



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Капидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11
УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,
ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

ЈУНИ 2023 ГОД.
ТЕХ.БР. 01/23



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Калидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО
ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА
МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
КЛИМЕНТ ДУКОВСКИ**

**ИЗРАБОТВАЧ:
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД**

**Планер:
Игор Снегар, диа
бр. на овластување 0.0492**

**Дарко Ангелески, миа
бр. на овластување 0.0572**

**Управител:
Вера Снегар, диа**

Број: 0805-50/150320220003289

Датум и време: 9.6.2022 г. 12:44:20

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6537049
Целосен назив:	Друштво за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кратко име:	СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Седиште:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	9.11.2009 г.
Времетраење:	неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4020009509092
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.100,00

СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	1508985430028
Име и презиме/Назив:	ИГОР СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Тип на сопственик:	Основач/сопственик

Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупен влог EUR:	5.100,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	41.10 - Развој на градежни проекти
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

ЕМБГ:	1708954435004
Име и презиме:	БЕРА СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	snegarcompany@yahoo.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

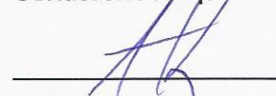
Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:





Овластено лице:









Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

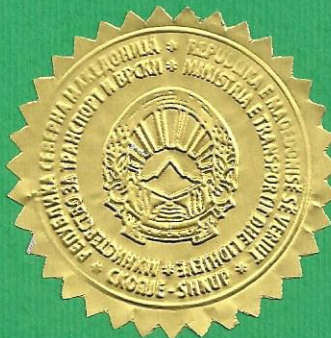
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

Број: 0045
12.05.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

Врз основа на член 67 од Законот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 32/20), а во врска со изработката на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид „СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ Друштво за проектирање о градба Охрид** го издава следното:

РЕШЕНИЕ

**Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ**

на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид со технички број 01/23 како извршители се назначуваат:

- **Игор Снегар диа**, овластување за изработување на урбанистички планови бр. 0.0492
- **Дарко Ангелески миа**, овластување за изработување на урбанистички планови бр. 0.0572

Планерите се должни Урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичкото планирање.

**УПРАВИТЕЛ:
Вера Снегар, диа**



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 19.04.2025 год.

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

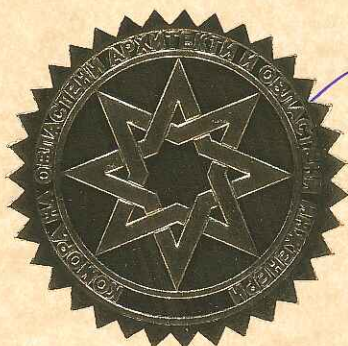
ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

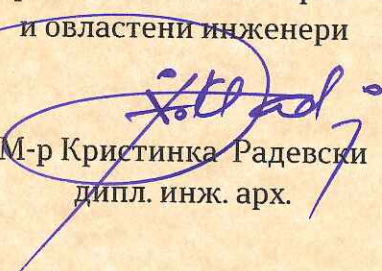
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

А- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И
ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

А. Текстуален дел

СОДРЖИНА:

ДОКУМЕНТИ :

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

Вовед

1. Проектна програма

2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат

2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови (според важечки ДУП)

II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.3.1 Заштита и спасување од поплави

5.3.2 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

5.3.3 Заштита и спасување од урнатини

5.3.4 Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита

5.4. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.5. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

Податоци и информации и Мислења

Прилози на текстуален дел :

- Геодетски елаборат (Ажурирана)

- Геодетски елаборат (Нумерички)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, општина Охрид - Охрид
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд
и изградената комунална инфраструктура 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид

Предмет : **Полномошно**

Од : Климент Дуковски

ул."Климентов Универзитет" 26,Охрид

Како сопственик на КР 9252/5 во КО Охрид 2, Општина Охрид и како нарачател на изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид**, јас, Климент Дуковски со ЕМБГ 2501986430004 и со живеалиште во Охрид, на ул."Климентов Универзитет" 26, го ополномоштувам Друштвото за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ - ОХРИД, со адреса на ул. Кузман Капидан бр. 29, 6000 Охрид да може да поднесе до Општина Охрид **Барање за одобрување на постапка за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација** како и да ја води постапката до одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација**.

Датум:

19.12.2022

Давател на издавање на полномошното

Климент Дуковски



Јас, НОТАР Васил Кузманоски
Охрид

Потврдувам дека

Климент Дуковски, ул. Климентов Универзитет бр. 26,
Охрид во мое присуство своерачно го потпиша
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А1542432 Издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5143/2022

Во Охрид 19.12.2022

НОТАР
Васил Кузманоски



12.15.2022

ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31879/2022 од 06.12.2022 09:25:00



ИМОТЕН ЛИСТ број: 156933 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	КЛИМЕНТ ДУКОВСКИ	КЛИМЕНТОВ УНИВЕРЗИТЕТ 26, ОХРИД	1/1	Потврда (Солемнизација) на приватна исправа - Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.15/20 од 16.01.2020 год., Нотар Станка Горичан Охрид	1112-105/2020	17.01.2020 11:37:17

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа							
9252	5	ГРАД	гз	гнз		171	СОПСТВЕНОСТ			1112-105/2020	17.01.2020 11:37:17

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



М.П.

Овластено лице:
Бобан Шутиноски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31878/2022 од 06.12.2022 09:22:36



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВЕСНА МАРКОСКА	ДИМИТАР ВЛАХОВ 9-А-7, ОХРИД	2/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР.12-186/13 ,УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОСКИ ОД ОХРИД. СОЛЕМНИЗАЦИЈА - ДОГОВОР ЗА ПОДАРОК НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОДУ.БР. 379/22 ОД 1.11.2022 ГОДИНА, НА НОТАР СТАНКА ГОРИЧАН ОХРИД.	1112-4428/2022	02.11.2022 13:46:49
2	***	ДИМОНИЕВСКА ГИНОВЕВА	ПИТУ ГУЛИ 19, ОХРИД	2/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР.12-186/13 ,УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОСКИ ОД ОХРИД.	1112-4428/2022	02.11.2022 13:46:49
3	***	ИРЕНА ПОПОВСКА	БУЛЕВАР ТУРИСТИЧКА 32/1/6, ОХРИД	2/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР.12-186/13 ,УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОСКИ ОД ОХРИД. СОЛЕМНИЗАЦИЈА - ДОГОВОР ЗА ПОДАРОК НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОДУ.БР. 379/22 ОД 1.11.2022 ГОДИНА, НА НОТАР СТАНКА ГОРИЧАН ОХРИД.	1112-4428/2022	02.11.2022 13:46:49
4	***	НИНА РИСТЕСКА	ЛАЗО ТРПОСКИ 31, ОХРИД	2/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР.12-186/13 ,УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОСКИ ОД ОХРИД. СОЛЕМНИЗАЦИЈА - ДОГОВОР ЗА ПОДАРОК НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОДУ.БР. 379/22 ОД 1.11.2022 ГОДИНА, НА НОТАР СТАНКА ГОРИЧАН ОХРИД.	1112-4428/2022	02.11.2022 13:46:49

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-31878/2022 од 06.12.2022 09:22:36



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

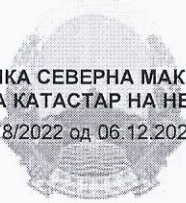
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
9250		ГРАД	гз	гиз	676	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250		ГРАД	гз	зпз 1	69	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250		ГРАД	гз	зпз 2	28	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250		ГРАД	гз	зпз 3	22	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250		ГРАД	гз	зпз 4	15	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нак. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатреш. на површина во м2	Отворен. а површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел					Влез	Кат	Број									
9250	0	п.гули-19	1		A1	1	1	2	СТ	49			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	0	п.гули-19	1		A1	1	1		ПП	3			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	0	п.гули-19	1		A1	1	ПР	1	СТ	49			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	0	п.гули-19	2		ПО	1	ПР		П	21			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																
Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел. систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатреш на површина во м2	Отворен а површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел. систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број									
основен	дел															
9250	0	п.гули-19	3	ПО	2	ПР		Г	17			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	0	п.гули-19	4	А1	2	ПР		П	11			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
СТ	стан
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
П	помошна просторија
ПП	помошни површини (тераса, лоџија, балкон)
А1	семејно домување во станбени куќи
ПО	помошни објекти (гаража, шупа, плевна и друго)
Г	гаража

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:
Бобан Шутиноски

име и презиме, потпис

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА
НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ
10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА
ОХРИД - ОХРИД**

Охрид, 03-01/01
20.01. 2023 год.

**1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- КЛИМЕНТ ДУКОВСКИ**

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид.** Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20) согласно кој е дадена можност да се поместуваат границите на соседните градежни парцели со катастарските, кои не можат да се исправат и усогласат со постапка за техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22).

1.ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 формирани во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2, општина Охрид, северо - источно од центрелниот дел од опфатот на градот Охрид на Новопроектираната улица 1а и сервисната улица Се10.2 ул. Питу Гули.

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка 1 се движи кон исток по северната граница ГП 7.5 т.е северната граница на КП 9250 - ГП 7.4, на исток се поклопува со регулационата линија на Новопроектираната улица 1а, на југ со југоисточната граница на ГП 7.6 која се поклопува со северо-источната граница на ГП 7.7 на запад со југозападната граница со ГП 7.6 т.е. со источната граница на ГП 7.56 на југ продолжува по јужната граница на ГП 7.5 на запад се поклопува со мал дел со сервисната улица Се10.2 ул. Питу Гули., на север се движи по северната граница на ГП 7.5 продолжува на север по западната граница на ГП 7.5 и завршува на почетната точка на север.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0,096 или 958.88м².

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка, односно геореференцирана граница по Y, X и Z е следната:

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

7484789.9500	4553303.1800	0.0000
7484790.1300	4553302.5800	0.0000
7484792.7000	4553293.9600	0.0000
7484796.8900	4553279.1400	0.0000
7484796.9500	4553278.9200	0.0000
7484799.0200	4553271.5600	0.0000
7484778.3100	4553265.8900	0.0000
7484778.0800	4553266.9100	0.0000
7484777.2900	4553270.3100	0.0000
7484776.4900	4553273.7700	0.0000
7484776.4304	4553274.0272	0.0000
7484771.8800	4553272.6100	0.0000
7484789.9500	4553303.1800	0.0000

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Основа за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација се Изводот од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2, општина Охрид донесен со Одлука бр 07-1764/15 од 26.05.2011, и оваа проектна програма.

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10) по кој е изработен Деталниот урбанистички план, Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

За потребите на сопственикот на КП 9252/5 во КО Охрид 2 – ГП 7.6, се пристапува кон изработка на Урбанистички проект со план за парцелација од причини што сопственикот нема можност да си го оствари правото на градба, заради туѓата сопственост во рамки на ГП. Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежната парцела помеѓу ГП 7.5 и ГП 7.6 и тоа: дел од КП 9250 во рамки на ГП 7.6 (формирана на делови од КП9252/5 и дел од КП 9250) со површина од 9.60 м2 односно 10м2 се приклучува кон ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14).

Главна цел на УП треба да е уредување и организирање на просторот преку:

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 7.6, поради неусогласеност на градежната со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид, донесен со донесен со Одлука бр 07-1764/15 од 26.05.2011г, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид дадени во Изводот од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид под бр. 20-12579/2/2 од 15.09.2022год, и истите

во целост се составен дел на Урбани.проект.

Предметниот УП врз основа на Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20), а согласно заштита од аспект на културно наследство се наоѓа во рамки на III - б заштитна зона, во која се дефинирани низа мерки на заштита и забранети активности кои со овај УП во целост треба да се почитуваат.

Изработката на УП со план за парцелација е во согласност со барањата на инвеститорот за содржините кои треба да се планираат на конкретните катастарски парцели, а кои се во согласност со намената дадена во Изводот од Урбанистички план кој се однесува на конкретните катастарска парцела и во согласност со законските рамки дадени во важечките позитивни законски и подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Согласно Изводот од ДУП, предвидената намена на земјиштето за проектниот опфат е А2 домување во станбени згради и А1 - домување во станбени куќи, додека со урбанистичкиот проект за новоформираните градежни парцели треба да се предвиди поединечна намена А2.1 –згради за домување во низа и А1.3 - семејни куќи во низа во согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

За предвиденат содржина, со урбанистичкиот проект треба да се обезбедат соодветен број на паркинг места во рамките на градежната парцела, а во согласност со нормативите зададени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10) по кој е изработен Деталниот урбанистички план.

Согласно Законот за урбано зеленило, во рамките на ГП да се предвидат зелени површини најмалку 20% од површината на парцелата.

УП со план за парцелација треба да содржи:

-Текстуален дел;

-Графички дел и

-Нумерички дел со податоци сумирани во текстуалниот и графичкиот дел на планскиот документ.

Инвеститорот на проектната документација во целост ги сноси трошоците за изработка, ревизија и донесување на оваа Проектна Програма.

3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

Непосредно до проектниот опфат има изградена електроенергетска ,канализациона ,водоводна и телекомуникациска инфраструктура, со што е овозможена реализацијата на планираната намена во проектниот опфат.

Воедно при изработката на урбанистичкиот проект треба да се земат предвид и податоците и информациите добиени од правните субјекти од областа на комуналната инфраструктура, културното наследство, заштитата и спасувањето и сл.

Јануари, 2023 год.

Охрид

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И
ГРАДИНАР,

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

Друштво за проектирање и градба
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД
Планери

Согласен инвеститор:


Климент Дуковски

Игор Снегар, д.и.а.

Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/202) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.219/2021) односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на две соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, т.е градежната парцела ГП 7.6 (формирана на делови од КП9252/5 и дел од КП 9250) не е усогласена со катастарската парцела, која што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка и ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14) во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, општина Охрид - Охрид при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-12579/2 од 15.09.2022 год., градежните парцели **ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14) и ГП 7.6 (формирана на делови од КП9252/5 и дел од КП 9250)** во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, општина Охрид - Охрид се наоѓаат во зона со намена А2 домување во станбени згради и А1 - домување во станбени куќи т.е со новата Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 104/22 и 99/23) добиваат нова ознака А2.1 – згради за домување во низа и А1.3 - семејни куќи во низа.

Предметниот проектен опфат е лоциран во централниот дел на Охрид во УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, во КО Охрид 2.

За целосно согледување на постојната состојба извршено е детално истражување по пат на директен увид на лице место - теренска работа и направена е детална анализа на добиените податоци.

При инвентаризација на лице место е утврдено дека во проектниот опфат :

- ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14) има постоен објект со намена А1.1 - куќи со двор

- ГП 7.6 (формирана на делови од КП9252/5 и дел од КП 9250) е неизградено градежно земјиште

2.2. Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје Број: 10-25/7-139 од 31.03.2023 год. , добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти согласно податоците од службената евиденција. Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во близина на проектниот опфат минуваат нн електроенергетски воздушни водови.

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.51130 од 07.04.2023 година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат нема постојни подземни МКТ инфраструктура.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09 -704/1 од 18.04.2023, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија длабочината на цевките е на околу 80 - 120см, додека пак приклучоците се на помала длабочина, притисокот на цевките изнесува 4 - 5 бари.

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 488/2 од 05.04.2023 во кои не известуваат дека западно од проектниот опфат има улична фекална канализација(Ф 300мм) и атмосферска канализациона инфраструктура (Ф 500мм) исто така не обавестуваат дека постојат и прилучоци за објектите кои не се прикажани.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА

Проектниот опфат за кој се работи Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 7.5 и ГП 7.6 - **ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14) и ГП 7.6 (формирана на делови од КП 9252/5 и дел од КП 9250) во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и**

Градинар, општина Охрид - Охрид е оформен од две градежни парцели со намена А2.1 –згради за домување во низа и А1.3 - семејни куќи во низа.

Во градежните парцели согласно ДУП-от се предвидени површини за градба со катност П+3 и висина од 12.80 м. за ГП 7.5 и П+2+Пк со висина од 10.2м за ГП 7.6.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од две градежни парцели изнесува **0.096ха или 958.88м²**.

Урбанистички проект се граничи со следните катастарски парцели:

- Од северната страна граничи со дел од КП 9251/1 и со дел од КП9248/1
- Од источната страна со дел од КП4311/1 и дел од КП 4306/14
- Од јужната страна со КП 9252/3,
- Од западната страна со дел од КП 9252/9, КП 9252/8, КП 9252/7
- Од јужната страна со дел од КП 9252/7 и КП 9252/1,
- Од западната страна со КП 10067/1 т. е улица Питу Гули (СЕ 10.2)
- Од северната страна граничи со дел од КП 9251/3 и
- Од западната страна со дел од КП 9251/3 и со дел од КП 9251/1

Проектниот опфат на градежните парцели за кој се изработува овој Урбанистички проект ги опфаќа следните катастарски парцели :

- дел од КП 9250,
- дел од КП 10067/14
- дел од КП 9252/5

Катастарските парцели се во КО Охрид 2, Охрид.

Поединечните површини на градежните парцели кои го сочинуваат проектниот опфат за кој се изработува Урбанистичкиот проект согласно **Геодетскиот елаборат за геодетски работи со посебни намени за нумерички податоци за формирање на градежна парцела ГП 7.5 и ГП 7.6 во КО Охрид 2 на градежно земјиште КП бр. 9252/5 и КП бр. 10067/14** изработен од фирмата ДГУ “ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ, со бр. 08 - 320/3 со датум 27.10.2022 г. изнесуваат:

ГП 7.5 дел од КП 9250 и КП 10067/14 со вкупна П = 783 м²

ГП 7.6 дел од (КП 9252/5 и КП 9250) со вкупна П = 176 м²

Во оформувањето на ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид учествува дел од катастарската парцела КП 9250 која е земјиште од туѓа сопственост и заради што не може да се реализира предвидената градба во градежната парцела.

Со изработката на овој УП се врши корекција на меѓусебната граница помеѓу градежните парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 и тоа:

- дел од КП 9250 во рамки на ГП 7.6 (формирана на делови од КП 9252/5 и дел од КП 9250) со површина од 9.60 м² односно 10м² се приклучува кон ГП 7.5 (формирана на дел од КП 9250 и КП 10067/14). На тој начин ГП 7.6 се прочистува и воедно површината на проектниот опфат останува непроменета.

Со корекцијата на меѓусебната граница на градежните парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 7.5 (КП 9250 и КП 10067/14) П = 792.91м² (793) м²

ГП 7.6 (КП 9252/5) П = 165.97м²(166)м².

А вкупната површина на проектен опфат останува иста и изнесува 0,096 или 958.88м².

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 и проектниот опфат

ГП 7.5

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 –домување во станбени згради	
- Површината на градежната парцела изнесува	783.00 м ²
- Површината за градба	293.00 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	1758.00 м ²
- Максимална спратност	П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	12.80 м

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : А2.1 – згради за домување во низа	
- Површината на градежната парцела изнесува	792.91 м ²
- Површината за градба изнесува	293.00 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	1758.00 м ²
- Максимална спратност	П+3
- Максимална височина на градбата	12.80 м
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	36.95 %
- Коефициент на искористеност	2.21

ГП 7.6

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 –домување во станбени куќи	
- Површината на градежната парцела изнесува	176.00 м ²
- Површината за градба	74.00 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	296.00 м ²
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	10.20 м

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : А1.3 – семејни куќи во низа

- Површината на градежната парцела изнесува	165.97 м ²
- Површината за градба изнесува	74.00 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	296.00 м ²
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата	10.20 м
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	44.59 %
- Коефициент на искористеност	1.78

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	959.00 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	959.00 м²
- Површина на проектен опфат според УП	958.88 м² (959.00 м²)

Планираните површини за градба во градежните парцели остануваат непроменети, ги задржуваат површините согласно ДУП.

Слободните површини во рамките на градежната парцела може да се дефинираат како :

- Слободни површини – манипулативно плато (за динамичен и статичен сообраќај)
 - Слободни површини – партерно хортикултурно уредени површини
- и истите ќе бидат обработувани во понатамошната проектна разработка на градежната парцела.

3.2 Комунална инфраструктура

Основните решенија на комуналната инфраструктура се засноваат на постојната и планираната состојба. Истите се изработени во согласност со важечките прописи за проектирање на ваков вид на објекти, приспособени или диктирани од локалните услови, односно, (локациски, рељефни или услови кои произлегуваат од постојната изведена инфраструктурна мрежа).

Реализацијата на овој Урбанистички проект обврзувачки е да се решава преку идејни и основни проекти за чија реализација ќе бидат дадени основи податоци од претпријатијата кои стопанисуваат со комуналната инфраструктура на територијата на планскиот опфат.

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

Приклучувањето на електроенергетската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје .

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

Во проектниот опфат согласно добиените податоци од Македонски Телеком нема постојна ниту планирана телекомуникациска инфраструктура.

3.3 Хидротехничка инфраструктура

о Водоснабдување

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од ЈП Водовод – Охрид.

о Канализација

Приклучувањето на канализационата инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЈП Нискоградба Охрид.

о Атмосферска канализација

Приклучувањето на атмосферска инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЈП Нискоградба Охрид.

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градби кои важат за целиот плански опфат превземени од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, општина Охрид - Охрид

11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се сопствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

За постојните легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија, туку информативна црна линија.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање

(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат

три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.
- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење
- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостепенa пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

1.5. Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Констинуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиешто граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

1.6. Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

1.7. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени

се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

1.8. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

1.10. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и
- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

1.11.Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величин која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволеният за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

1.12. Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.13. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.

1.14. Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.

1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.

1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.

Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.

1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.

1.20.Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.

Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.

Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.

1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.

1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.

1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид -Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

11.2. Посебни услови за изградба

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 1

Класа на намена:

Д3 - спорт и рекреација

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежна парцела 1.1.

За добивање на Услови за градба потребно е да се изработи Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежната парцела. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 40 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежната парцела во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 7

Класа на намена:

А1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,

односно вкупно до 10 % од основната намена

А2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,

Б4 – деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена

Б4 - деловни простори и компатабилни намени:

А4 – времено сместување до 40 %;

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,

Б2 - големи трговски единици до 40 %, односно вкупно 40 % од основната намена

Г2 - лесна и незагадувачка индустрија и компатибилни намени:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,

Б2 - големи трговски единици до 40 %,

Г3 - сервиси до 30 %,

Г4 - стоваришта до 30 % и

Д2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 % од основната намена

Е1 - комунална супраструктура - полигон за обука на возачи

Е2- комунална супраструктура- трафостаници

Е2-БС- комунална супраструктура - бензинска станица

Градежни парцели: На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 7.23; 7.24; 7.25; 7.26; 7.27; 7.28; 7.29; 7.30; 7.31; 7.32; 7.33; 7.34; 7.35; 7.36; 7.37; 7.37.1; 7.38; 7.39; 7.40; 7.40.1; 7.41; 7.42; 7.42.1; 7.44; 7.44.1; 7.45; 7.46; 7.47; 7.48; 7.49; 7.50; 7.51; 7.52; 7.53; 7.54; 7.55; 7.56; 7.57; 7.58; 7.59; 7.60; 7.61; 7.62; 7.63; 7.64; 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.67; 7.68; 7.69; 7.70; 7.71; 7.72; 7.73; 7.74.

На градежната парцела 7.43. не се предвидува градба.

Во рамките на градежните парцели: 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.68; 7.71; 7.72 и 7.73 предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05; бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена Г2 – лесна и незагадувачка индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м.

Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м’.

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Забелешка: На градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69. и 7.71. се планира изградба на трафостаница. Инвеститорот на градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69 и 7.71. се обврзува да обезбеди непречен пристап до трафостаницата од страна на ЕВН.

На градежната парцела 7.67 се предвидува изградба на бензинска пумпа. Истата е предвидена со ДУП за 11-та УЕ Охрид, измена и дополнувања на простор Градинар, 1995, односно во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат

Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

Градежна парцела ГП 7.5

Намена : основна класа на намена : А2.1 – згради за домување во низа	
- Површината на градежната парцела изнесува	792.91 м ²
- Површината за градба изнесува	293.00 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	1758.00 м ²
- Максимална спратност	П+3
- Максимална височина на градбата	12.80 м
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	36.95 %
- Коефициент на искористеност	2.21

ГП 7.6

Намена : основна класа на намена : А1.3 – семејни куќи во низа	
- Површината на градежната парцела изнесува	165.97 м ²
- Површината за градба изнесува	74.00 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	296.00 м ²
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата	10.20 м
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	44.59 %
- Коефициент на искористеност	1.78

Општи напомени :

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 10 %. Согласно Законот за урбано зеленило просторот надвор од површината за градење треба да се уреди партерно како и озелени со парковско зеленило.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06,

140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Потребниот број на паркинг места прецизно ќе се утврди со изработка на проектна документација, согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

Напомена :

Во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III-б од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РМ бр.45/20)

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНИТЕ ЗОНИ II И III :

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;
- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;
- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;
- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загрозат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културни вредности и традиции на историската област, како и усовите на постојните структури. Во таа смисла се забранува окрупнување, односно создавање на вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.

Новите градби треба да имаат :

- ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности;
- габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо градско јадро*;
- улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти;

- силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат;
- висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

ЗАБРАНЕТИ АКТИВНОСТИ ВО ЗАШТИТНА ЗОНА III -б:

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- изградба на објекти повисоки од П + 5 ката и поголем процент на изграденост од 50%;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност;

5. Мерки за заштита

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РСМ, Општината, како и на сите правни и физички лица да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 89/22);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 100/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/5, 192/15 и 63/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 216/21
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- -Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);

- Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);
- Комунален ред на Општина Охрид бр. 07-2676/25 од 10.06.2013 година;
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020 , 219/2021 и 104/2022)

Основните цели на политиката за заштита и унапредување на животната средина мора да се интегрираат во сите развојни, стратешки и плански програмски документи кои ги донесуваат органите на државата и општината.

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание врз одредени области на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Со цел да се обезбеди заштита на животната средина преку запазување на поставените стандарди, потребно е да се има во предвид следното:

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води;
- Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејсажите во предвидениот простор.

Напомена: Создавачот или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

5.2 Мерки за заштита на природата

Со Законот за заштита на природата ("Службен весник. н а Р М" б р: 67/04, 14/06, 84/07,35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13 ,41/14, 146/15, 39/16, 63/1,113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21); се уредува

заштитата на природата преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

Заштитата на природата ја опфаќа:

- заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштита на природното наследство
- Доколку при реализација на оваа градба со намена - А2.1 – згради за домување во низа и А1.3 – семејни куќи во низа, на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозени, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

а. Заштита на воздухот

Загадувањето на воздухот настанува од природни извори и како последица на човековите активности во просторот. За аерозагадување може да се зборува во колку една или повеќе загадувачки материи се во таква количина и толку долго во воздухот да постануваат штетни за луѓето, животните и растенијата, а го загрозуваат и здравјето и животот.

Природни извори на загадување на воздухот во просторот на третиралиот проектен опфат не се евидентирани ова е чиста еколошки незагадена околина, а извори како последица на човековите активности настануваат од сообраќајот кој во овој регион е минимален така да и планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чиста.

Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот. Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои изразито загадување со штетни материи на воздухот на територијата на предметниот простор.

Мерки за заштита од аерозагадување и зачувување на квалитетот на воздухот вградени во планот се:

- обезбедени се услови за ефикасно природно проветрување со користење на доминантните воздушни струења
- подобрена е состојбата на зелените површини со правилен распоред, создавање на поврзан систем на зелени површини

- постигнат е сооднос меѓу изградените и слободни површини
- потребна е постојана контрола на загадувачите на атмосферата

б. Заштита на водите и третман на површинските води

За проценувањето на обемот на загадување на површинските и подземни води во проектниот опфат потребно е да се означат врстата на материји, загадувачи и изворите на загадување. Загадувачи на овој простор не постојат ни пред да се оформи овој проектен опфат нити пак со неговото функционирање.

в. Заштита на почвите

Брзиот општествено економски развој има се поразвиени влијанија врз нарушувањето на квалитетот на почвите, бидејќи освен разградувањето на почвениот слој од ерозивните процеси и соголупањето на земјиштето со уништување на вегетационата покривка негативни последици врз почвата има и од прекумерната употреба на агрохемиските средства и таложењето на седиментите од загадениот воздух. Со сите видови загадувања кои се наброени се уништуваат виталните процеси во почвата. Ерозивните процеси, освен што го намалуваат квалитетот, односно бонитетот на почвата исклучително негативно влијаат врз карактеристиките на пејсажот нарушувајќи ја неговата природна физиономија.

Согледувајќи ги мерките за заштита кои во општината се превземаат, заклучуваме дека општеството не направило многу, но интензитетот на општествениот развој на оваа општина е релативно низок така што во себе не носи поголема агресивност кон животната средина.

Тоа е главна причина што нејзиниот квалитет може да се оцени како добар.

Во наредниот период побрзото темпо на развој ќе носи поголеми загадувања и ќе треба со поголемо внимание да се прати природата и да се превземаат мерки за нејзината заштита, а тоа вклучува и поголеми материјални средства.

г. Заштита од бучава

Бучавата е загадувач на човековата околина што поизразито се манифестира во последните децении како резултат на високата индустријализација и зголемен број на возила. Чести извори на бучава се наоѓаат во самите објекти предизвикани од удари при работа.

Према меѓународните стандарди и норми нивото на бучавата дозволено е до 60 децибели. Проектниот опфат се наоѓа во релативно мирен дел така да бучава нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

При планирањето на просторот водена е сметка за соодветно растојание на објектите од сообраќајниците.

д. Отстранување на отпадот

За заштита на животната околина важно е чистење на просторот во кој се престојува и работи. Постапката на евакуација на отпадните материји треба да го најде правото место во проектниот опфат.

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

- отпадни води од одржување на чистотата
- отпадни води од санитарии
- отпадни води од технолошки процес

б. цврсти

- хартија, амбалажа
- отпад од технолошки процес
- уличен отпад

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови), се уредува заштитата и спасувањето на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролирано дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и животните и предизвикаат штети на имотот, културното наследство и животната средина (земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луњи, уривање на високи брани и насипи, суша атмосферски и други и непогоди.)

Епидемии, епизоотии и епифитотии се настани кои доведуваат до интензивни и масовни појави на одредени заболувања кај луѓето, животните и растенијата.

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства при производство, складирање и транспорт на истите.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата. Заштита и спасувањето е работа од јавен интерес на Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и

спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирање и уредување на просторот и населбите;
- во проекти за објекти од јавниот сообраќај, како и за јавна, административна, културна и туристичко - угостителска дејност
- при изградба на објекти и објекти од инфраструктура.

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели ГП7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид .

Планираните сообраќајници по ДУП не се реализирани но постојната сообраќајница и пристапот овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РСМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07,55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба, треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (С.В. на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (С.В. на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се

наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

Мерката за заштита и спасување од урнатини, во која ќе се утврди во текот на планирањето на просторот претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на прооднос на сообраќајниците.

При проектирањето на објектот да се води сметка да не се создаде тесно грло на сообраќајницата, зона на тотални урнатини.

При проектирањето на објектот да се внимава на растојанијата помеѓу соседните објекти и опасноста од урнатини од соседните објекти (при евентуално рушење на објектите од елементарни непогоди или воени дејствија), како и за поставеноста на влезот - излезот за евакуација на станарите, поради опасноста од блокирање на истите со урнатини. Да се почитува Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи ("Службен весник на РМ" бр. 32/11).

Степенот за заштита од урнатини во голема мера се зголемува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Македонија (за просторот на Охридската котлина е со интензитет 8 МЦС) изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

5.3.3. Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст "СВ на РСМ" бр. 36/04, 49/04 и 86/08) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Поради променливото ниво на подземните води потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

5.3.4 Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и

последниците од радиолошки, хемиски и биолошки агенци и превземање на мерки и активности за отстранување на последниците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекачества и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Надлежните субјекти потребно е да превземат мерки и активности за заштита и спасување тоа:

- РХБ извидување на територијата
- Дозиметриска контрола
- Детекција на РХБ агенци присутни на одредено подрачје
- Лабараториско испитување на видот, концентрацијата, својствата и другите карактеристики на РХБ контаминентите.

Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита потребно е да се предвидат и вградат во урбанистичките решенија во процесот на планирање на просторот и согласно одредбите од член 87 од Законот за заштита и спасување –пречистен текст (Сл.в.на РМ бр.93/2012) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област .

5.4 Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен в есник на РСМ" бр.225/2020, 219/2021, 104/2022 и 99/2023). Според овој Правилник составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;

- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % и ли 1 :12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движње на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.

- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33% (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12.0 м. за наклон 5.0 % (1:20) мак. должина на рампата е

15.0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.

- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците, а особено на инвалидизираните лица со колички.

5.5 Плански мерки за заштита на културно - историско наследство

Планскиот опфат се наоѓа во простор заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

Согласно одредбите од „Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029“ (Сл. Весник бр 45/2020), предвидениот опфат се наоѓа во Зона III-б на заштита на културното наследство, каде е пропишан соодветен режим на заштита кој треба да се почитува при изработката на планот.

Простор е со поретка концентрација на културно наследство и во оваа зона се прифатливи сите интервенции, но со придржување кон основните начела на заштита на културното наследство. Во оваа зона ќе се применува мерката на урбана реконструкција, односно воспоставување состојба која ќе ги подобри условите за живеење и работа.

При уредување на просторот прифатливи методи се обнова на постојните и изградба на нови градби со почитување на амбиенталните карактеристики на целината, традиционалните форми, карактеристиките на пејзажот и хармонијата на целината.

Новите градби во третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културните вредности и традиции на историската област, како и условите на постојните структури. Во таа смисла, се забранува окрупнување, односно создавање вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.

Исто така новите градби треба да имаат: ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности, габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината „Старо градско јадро“, улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти, силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат; висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

Во согласност со потребите за урбан развој , а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат , третата зона на заштита се дели на три подзони во опфатот на ГУП.

Забранети активности во заштитната зона III - б: интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди / ѓубриво кои загадуваат; изградба на објекти повисоки од П + 5 ката и поголем процент на изграденост од 50%; други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

Целта на планирањето на заштитата, особено кога се работи за регион кој е светско наследство , е да се даде приоритет на зачувувањето на постојните историски градби со нивниот контекст. Новите градби се потребни за воспоставување функционален и архитектонски континуитет и треба да го изразат духот на денешницата со дизајн темелен на јасна и системска анализа на историската морфологија на постојните урбани градби и нивната функција.

Во контекст на урбаното планирање, ревитализацијата може да се користи за подобрување на општествените и економските активности на делот од културно-историското подрачје на градот, кој го изгубил своето оригинално функционално живеење. Тоа ќе се постигне со преземање активности (конзервација/реставрација) кои ќе овозможат враќање на вредностите на тоа градителското наследство и на урбаните простори кои почнале да го губат своето значење. Користењето на ревитализираното културно наследство ќе биде во согласност со мерките на заштита, односно нема да се дозволи намена која дополнително ќе влијае на нарушување на интегритетот на наследството. Токму затоа, целта на ревитализацијата во овие простори ќе биде воспоставување на рамнотежа меѓу заштитата и развојот.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	потребен број на паркинг места
7.5	A2	Б1, Б4	20%	домување во станбени згради	783.00m ²	293.00m ²	1758.00m ²	П+3	12.8м	/	/	16
7.6	A1	Б1,	10%	домување во станбени куќи	176.00m ²	74.00m ²	296.00m ²	П+2+Пк	10.2м	/	/	4
ВКУПНО					959.00m ²	367.00m ²	2054.00m ²					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
7.5	A2.1	Б1, Б4	20%	згради за домување во низа	792.91=793	293.00m ²	1758.00m ²	П+3	12.8м	36.95	2.21	16
7.6	A1.3	Б1,	10%	семејни куќи во низа	165.97=166	74.00m ²	296.00m ²	П+2+Пк	10.2м	44.59	1.78	4
ВКУПНО					958.88= 959	367.00m ²	2054.00m ²					
*Бројот на паркинг места се одредува согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. Бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10)												

ПРАТЕНИ ПИСМА ЗА БАРАЊА НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ:

Писмо за барање на ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ по електронска форма преку инфомациски систем е- урбанизам бр. 05-01 од 30.03.2023 год од:

- МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ)
- ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење
- ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид
- ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид
- ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија
- РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО
- НУ ЗАВОД И МУЗЕЈ - ОХРИД

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење под број 09-704/1 од 18.04.2023 год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од РЕПУБЛИКА МАЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО -нема повратни податоци
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) под број 51130 од 07.04.2023 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид под број 09-488/2 од 05.04.2023 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија под број
10- 25/7-139 од 31.03.2023 година.

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА
МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно
одделение за заштита и спасување - Охрид под број 09/3- 112/2 од 05.04.2023
год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од НУ ЗАВОД И МУЗЕЈ - ОХРИД - нема повратни
подадатоци

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-25/7-139 од 31.03.2023
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски

Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 308

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 05-01 од 30.03.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа
- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа
- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа
- Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

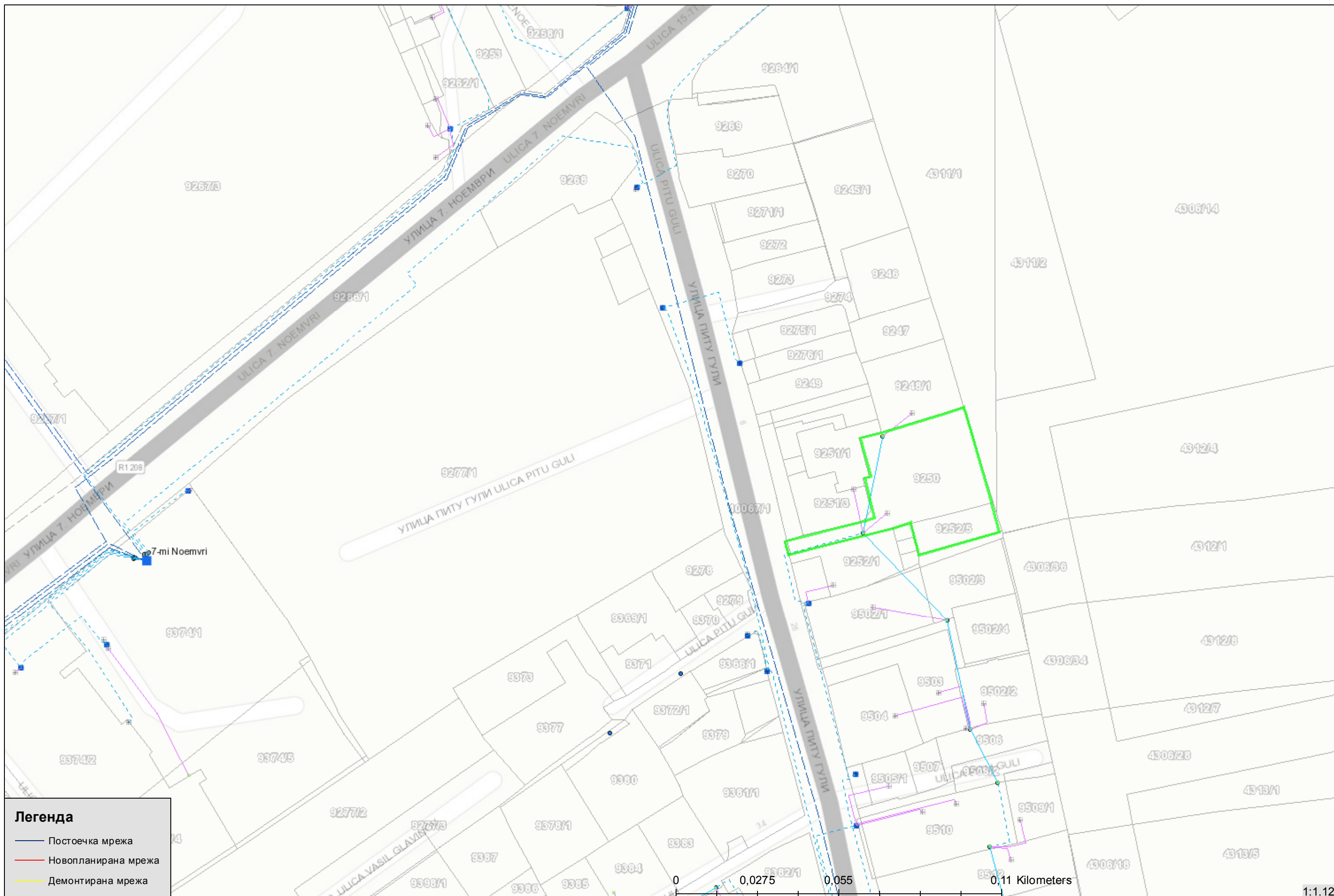
НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот. Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат. Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг





ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/ 250-120; Наплатен центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркасе Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТОРНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
ДПГ “Снегар Компани” ДООЕЛ
ул. “Кузман Капидан” бр. 29
Охрид

Ваш бр.: 05-01
Наш бр.: 09-704/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

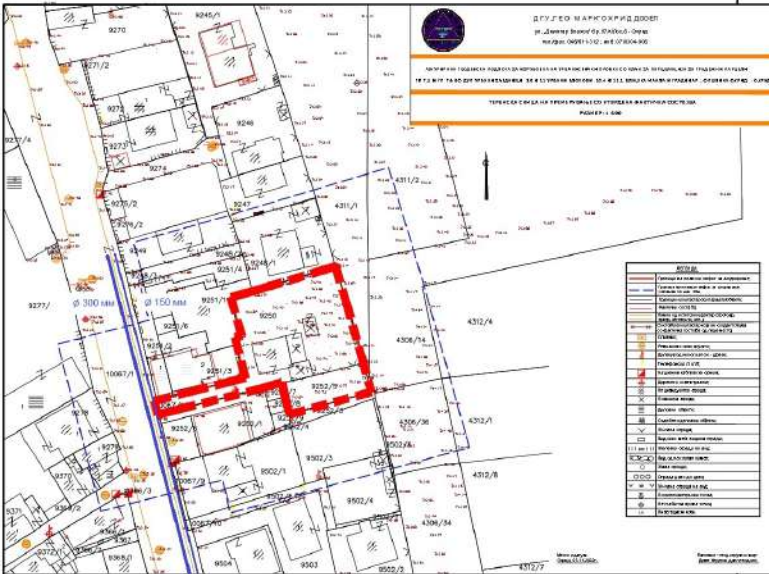
Согласно Вашето барање за податоци за изработка и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7. И ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1, Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид**, Ви доставуваме ситуација со внесени водоводни линии. Длабочината на цевките е околу 08-1,2 м, додека пак приклучоците се на помала длабочина. Притисокот во цевките изнесува 4-5 бари. При изведување на градежни зафати контактирајте со техничката служба на ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075/212-901.

Со почит,

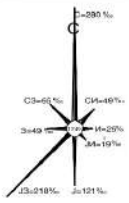
Прилог: Ситуација со внесени постоечки водоводни линии.

Изработил:
М-р Александар Ангеловски

ЈП “Водовод” Охрид
Раководител на секторот за водоснабдителни објекти,
производство и третман на вода за пиење
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг.



Постоечка водоводна инсталација




Vera Snegar

■ ■ ■ ■ -ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.096\text{ха}$ или 958.88M^2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

 Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	лиценца бр: 0045			
	управител: диа Вера Снегар			
размер: 1:1000		нарочател: Климент Дуковски		
Предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД				
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		фаза: УП	дата: 03.2023	
планери: диа Игор Снегар регистрациони бр: 0-0462		Дарко Ангелески миа регистрациони бр: 0-0372	тех. бр. 01/23	лист бр. 02

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тел. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-488/2

05.04. 2023 год.
О Х Р И Д

До
Снегар Компани
ул. Кузман Капидан бр.29
6000 Охрид

Наш број : 09 -488

Ваш Број :05-01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за канализациона инфраструктура за :

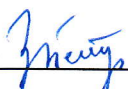
Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид

во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона инфраструктура. Во опфатот постојат канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Со почит

Прилог : Ситуација

Изготвил,
Петар Зафировски,дги



Проверил,Одобрил,
Нина Трендафилова,дги

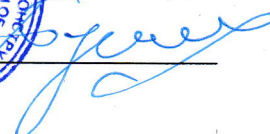


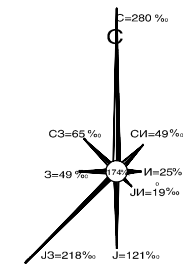
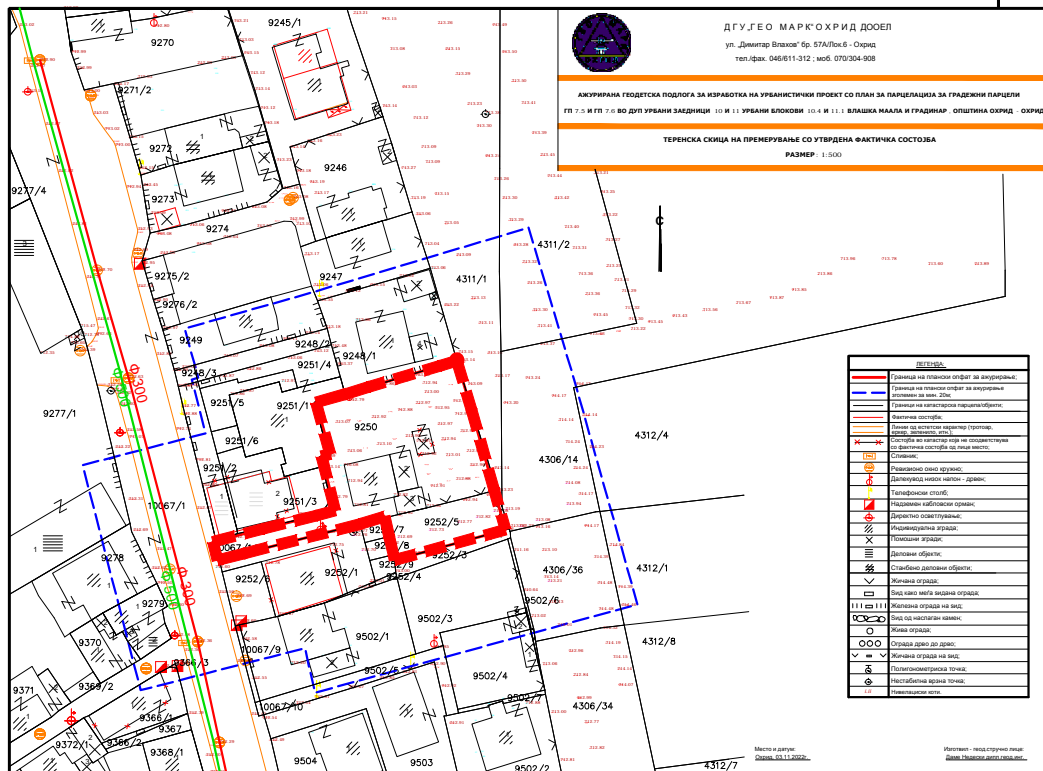
В.Д. Директор

Александар Трпеноски

преку овластено лице

Љубен Буцакоски ,дми





■■■■■■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.096\text{ха}$ или 958.88M^2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА **M = 1:1000**

<p style="margin: 0;">Снегар Компани дооел ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
размер: 1:1000		нарачател: Климент Дуковски
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД		
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0482		дата: 03. 2023
Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572		лист бр. 02
тех. бр. 01/23		лист бр. 02



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 51130
Дата: 07.04.2023

До
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ Охрид
Ул.Кузман Капидан бр.29, 6000 Охрид

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева

Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00

ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



05 април, 2023г.

Архивски број: 09/3-112/2

До:
“Снегар Компани“ дооел Охрид,
ул.”Кузман Капидан“ бр.29
6000 Охрид

Предмет: Податоци и информации, доставува.-
Врска: Ваш акт Барање бр.05-01 од 30.03.2023 година.

Согласночл. 70 став 2 од Законот за заштита и спасување – пречистен текст (“Службен весник на РСМ” бр. 93/12), и задолжувањето од Директорот на ДЗС, Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, **информира:**

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за потребите на изготвување на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на **УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид.**

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба, треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (С.В. на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (С. В. на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат **тесни грла** на сообраќајниците и **зони на тотални урнатини**.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичката Проектна Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (“Службен весник на РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Поради променливото ниво на подземните води потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања

4. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот проект, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. Весник на РМ бр. 93/12), **може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.**

При проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. (Сл. весник на РМ број 32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – **елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи** кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во Урбанистичката документација за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид**, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете **мислење** за застапеност на мерките за заштита и спасување.

**ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски**

Доставено до:

- Насловот
- Архива

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

деловоден број: 08-321/4

датум: 03.11.2022 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба.
М=1:500.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

ПРИЛОЗИ:

4. Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-12579/2 од 15.09.2022г.
5. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
6. Доказ за платен надомест за користени податоци.
7. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-321/1, поднесено на 28.09.2022 година од страна Климент Дуковски со адреса на ул. „Климентов Универзитет“ бр. 26 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг. на ден, на 18.10.2022г., 19.10.2022г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид, односно имајќи во предвид дефинирање на плански опфат согласно член 3, став(4), точка 5, од Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на ГУП, ДУП, УП за село, УПВНМ и регулациски план на ГУП формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко – плански документации и архитектонско – урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Службен весник на РМ 142/15), во ажурираната геодетска подлога со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во широчина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот плански опфат извршено е утврдување на фактичката состојба на околниот карактеристичен детаљ со кои се дефинирани дел од сообраќајници, пристапни улици, патеки, новоизградени објекти и делови од објекти, надземна инсталација и друг карактеристичен детаљ.

ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

Утврдувањето на фактичката состојба извршено е со инструмент за глобално позиционирање Stonex S8 GNSS со RTK метод, поларна метода со геодетски инструмент Тотална Станица SOUTH NTS 962R, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i, MapStandalone – Terrain и МАК ЕДИТ платформа.

Место и датум:
Охрид, 03.11.2022г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

KLIMENT-GORAN

JB, NKMLIMENT-GORAN, DT10-18-2022, TM02:22:34
MO, ADD, UNL, SF1, 00000000, ECO, E00, 0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, s8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNI-MAX-Auto_14, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNF1T, LA41.072227643400, LN20.484832091000, EL756.960000, --
--GS, PNF1T, N 4553268.8774, E 484776.4174, EL712.7199, --
--GT, PNF1T, SW2232, ST217570000, EW2232, ET217570000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.370, HDOP:0.900, VDOP:2.193, TDOP:2.153, GDOP:0.992, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF2T, LA41.072223379200, LN20.484813555200, EL756.943000, --
--GS, PNF2T, N 4553267.5714, E 484772.0913, EL712.7032, --
--GT, PNF2T, SW2232, ST217590000, EW2232, ET217590000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.200, HDOP:1.200, VDOP:2.966, TDOP:2.863, GDOP:1.429, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3T, LA41.072232249600, LN20.484806523800, EL757.003000, --
--GS, PNF3T, N 4553270.3110, E 484770.4571, EL712.7632, --
--GT, PNF3T, SW2232, ST217598000, EW2232, ET217598000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.781, HDOP:1.100, VDOP:2.554, TDOP:2.498, GDOP:1.222, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF4T, LA41.072231179800, LN20.484842664200, EL756.928000, --
--GS, PNF4T, N 4553269.9629, E 484778.8858, EL712.6876, --
--GT, PNF4T, SW2232, ST217612000, EW2232, ET217612000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.890, HDOP:1.100, VDOP:2.673, TDOP:2.600, GDOP:1.262, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF5T, LA41.072235664800, LN20.484867819200, EL756.968000, --
--GS, PNF5T, N 4553271.3337, E 484784.7560, EL712.7272, --
--GT, PNF5T, SW2232, ST217626000, EW2232, ET217626000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.696, HDOP:1.000, VDOP:2.504, TDOP:2.412, GDOP:1.206, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF6T, LA41.072240466000, LN20.484890537600, EL757.015000, --
--GS, PNF6T, N 4553272.8033, E 484790.0580, EL712.7738, --
--GT, PNF6T, SW2232, ST217638000, EW2232, ET217638000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.398, HDOP:1.000, VDOP:2.179, TDOP:2.186, GDOP:0.984, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF7T, LA41.072243535600, LN20.484905360000, EL757.058000, --
--GS, PNF7T, N 4553273.7427, E 484793.5172, EL712.8165, --
--GT, PNF7T, SW2232, ST217648000, EW2232, ET217648000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.398, HDOP:1.000, VDOP:2.179, TDOP:2.186, GDOP:0.984, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF8T, LA41.072247080400, LN20.484919452000, EL757.11941, --
--GS, PNF8T, N 4553274.8290, E 484796.8002, EL713.0752, --
--GT, PNF8T, SW2232, ST217661000, EW2232, ET217661000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.398, HDOP:1.000, VDOP:2.179, TDOP:2.186, GDOP:0.984, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF9T, LA41.072248629000, LN20.484929122400, EL757.436000, --
--GS, PNF9T, N 4553275.3018, E 484799.0630, EL713.1941, --
--GT, PNF9T, SW2232, ST217671000, EW2232, ET217671000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.248, HDOP:0.900, VDOP:2.060, TDOP:2.059, GDOP:0.902, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF10T, LA41.072237978400, LN20.484940189400, EL757.462000, --
--GS, PNF10T, N 4553272.0112, E 484801.6372, EL713.2200, --
--GT, PNF10T, SW2232, ST217703000, EW2232, ET217703000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.238, HDOP:0.900, VDOP:2.049, TDOP:2.051, GDOP:0.896, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF11T, LA41.072241721800, LN20.484953440400, EL757.327000, --
--GS, PNF11T, N 4553273.1592, E 484804.7303, EL713.0848, --
--GT, PNF11T, SW2232, ST217714000, EW2232, ET217714000
--HSDV:0.050, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.326, HDOP:0.900, VDOP:4.231, TDOP:3.667, GDOP:2.295, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS, PNF12T, LA41.0722179850, LN20.48488003200, EL758.184000, --
--GS, PNF12T, N 4553276.2550, E 484810.4661, EL713.9412, --
--GT, PNF12T, SW2232, ST217786000, EW2232, ET217786000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.220, HDOP:0.900, VDOP:2.029, TDOP:2.036, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF13T, LA41.072264178600, LN20.484977129000, EL758.320000, --
--GS, PNF13T, N 4553280.0741, E 484810.2704, EL714.0771, --
--GT, PNF13T, SW2232, ST217804000, EW2232, ET217804000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.215, HDOP:0.900, VDOP:2.024, TDOP:2.032, GDOP:0.882, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF14T, LA41.072204845200, LN20.484962924000, EL757.452000, --
--GS, PNF14T, N 4553261.7800, E 484806.9180, EL713.2101, --
--GT, PNF14T, SW2232, ST217915000, EW2232, ET217915000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.826, HDOP:0.900, VDOP:3.719, TDOP:3.250, GDOP:2.020, NSDV:0.010, ESDV:0.020
--DT10-19-2022
--TM22:49:59
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, s8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS scale: 1.00000000
--Scale Point not used
SP, PNP3, N 455406.0800, E 485109.3800, EL0.0000, --
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNP5, LA41.075747530800, LN20.490298848600, EL762.273000, --
--GS, PNP5, N 4554353.8458, E 485120.8039, EL717.9667, --
--GT, PNP5, SW2232, ST21802000, EW2232, ET21802000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.191, HDOP:0.800, VDOP:2.040, TDOP:2.006, GDOP:0.881, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNP6, LA41.075747482200, LN20.490298861800, EL762.256000, --
--GS, PNP6, N 4554353.8308, E 485120.8069, EL717.9497, --
--GT, PNP6, SW2232, ST218131000, EW2232, ET218131000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.016, HDOP:0.800, VDOP:1.851, TDOP:1.837, GDOP:0.832, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNP7, LA41.075747496600, LN20.490298797000, EL762.253000, --
--GS, PNP7, N 4554353.8353, E 485120.7918, EL717.9467, --
--GT, PNP7, SW2232, ST218181000, EW2232, ET218181000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.189, HDOP:0.800, VDOP:2.038, TDOP:2.006, GDOP:0.878, NSDV:0.020, ESDV:0.020
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNF1SS, LA41.072802228000, LN20.484903828200, EL759.589000, --
--GS, PNF1SS, N 4553446.0696, E 484793.5294, EL715.3406, --
--GT, PNF1SS, SW2039, ST389226000, EW2039, ET389226000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.934, HDOP:0.800, VDOP:1.761, TDOP:1.774, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF2SS, LA41.072799254400, LN20.484905067800, EL759.481000, --
--GS, PNF2SS, N 4553445.1518, E 484793.8165, EL715.2326, --
--GT, PNF2SS, SW2039, ST389239000, EW2039, ET389239000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.934, HDOP:0.800, VDOP:1.761, TDOP:1.774, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3S, LA41.072805529200, LN20.484910641800, EL759.467000, --
--GS, PNF3S, N 4553447.0845, E 484795.1207, EL715.2184, --
--GT, PNF3S, SW2039, ST389256000, EW2039, ET389256000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.935, HDOP:0.800, VDOP:1.762, TDOP:1.775, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF4S, LA41.072775622200, LN20.484956944400, EL759.739000, --
--GS, PNF4S, N 4553437.8367, E 484805.9004, EL715.4901, --
--GT, PNF4S, SW2039, ST389279000, EW2039, ET389279000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.315, HDOP:0.800, VDOP:2.172, TDOP:2.095, GDOP:0.985, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF5RE, LA41.072751135000, LN20.484952512000, EL759.899000, --
--GS, PNF5RE, N 4553430.2846, E 484805.4893, EL715.6504, --
--GT, PNF5RE, SW2039, ST389310000, EW2039, ET389310000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:1.974, GDOP:0.937, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF6RE, LA41.072736283800, LN20.484930288800, EL759.850000, --
--GS, PNF6RE, N 4553425.7162, E 484799.6574, EL715.6019, --
--GT, PNF6RE, SW2039, ST389326000, EW2039, ET389326000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:1.974, GDOP:0.937, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF7RE, LA41.072726237400, LN20.484939489200, EL759.841000, --
--GS, PNF7RE, N 4553422.6129, E 484801.7966, EL715.5929, --
--GT, PNF7RE, SW2039, ST389339000, EW2039, ET389339000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:1.974, GDOP:0.937, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF8RE, LA41.072741754000, LN20.484965204000, EL759.905000, --
--GS, PNF8RE, N 4553427.3861, E 484807.8106, EL715.6563, --
--GT, PNF8RE, SW2039, ST389356000, EW2039, ET389356000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.967, HDOP:0.800, VDOP:1.797, TDOP:1.765, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF9RE, LA41.072731862600, LN20.484968486000, EL759.681000, --
--GS, PNF9RE, N 4553422.4835, E 484808.1775, EL715.4325, --
--GT, PNF9RE, SW2039, ST389374000, EW2039, ET389374000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.967, HDOP:0.800, VDOP:1.797, TDOP:1.765, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF10RE, LA41.072723683200, LN20.484962636800, EL759.654000, --
--GS, PNF10RE, N 4553421.8132, E 484807.3399, EL715.4056, --
--GT, PNF10RE, SW2039, ST389383000, EW2039, ET389383000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.967, HDOP:0.800, VDOP:1.797, TDOP:1.765, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS,PNF11RE,LA41.072721364200,LN20.484965232800,EL759.634000,--
--GS,PNF11RE,N 4553421.0969,E 484807.7977,EL715.3856,--
--GT,PNF11RE,SW2039,ST389394000,EW2039,ET389394000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.967, HDOP:0.800, VDOP:1.797, TDOP:1.765, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF12RE,LA41.072723656800,LN20.484968806400,EL759.673000,--
--GS,PNF12RE,N 4553422.8022,E 484808.6327,EL715.4245,--
--GT,PNF12RE,SW2039,ST389403000,EW2039,ET389403000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.773, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF13RE,LA41.072736810600,LN20.484983259200,EL759.730000,--
--GS,PNF13RE,N 4553425.8523,E 484812.0123,EL715.4811,--
--GT,PNF13RE,SW2039,ST389416000,EW2039,ET389416000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.773, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF14RE,LA41.072734213800,LN20.484986018000,EL759.711000,--
--GS,PNF14RE,N 4553425.0499,E 484812.6540,EL715.4621,--
--GT,PNF14RE,SW2039,ST389425000,EW2039,ET389425000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.773, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF15RE,LA41.072736432600,LN20.484989690600,EL759.726000,--
--GS,PNF15RE,N 4553425.7325,E 484813.5122,EL715.4770,--
--GT,PNF15RE,SW2039,ST389435000,EW2039,ET389435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.773, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF16RE,LA41.072739167400,LN20.484987180200,EL759.725000,--
--GS,PNF16RE,N 4553426.5773,E 484812.9284,EL715.4760,--
--GT,PNF16RE,SW2039,ST389446000,EW2039,ET389446000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.773, GDOP:0.874, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF17OPAN,LA41.072285970600,LN20.484996123200,EL758.474000,--
--GS,PNF17OPAN,N 4553286.7863,E 484814.7150,EL714.2305,--
--GT,PNF17OPAN,SW2039,ST389744000,EW2039,ET389744000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.790, HDOP:0.700, VDOP:1.647, TDOP:1.632, GDOP:0.734, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF18OPAN,LA41.07228305380600,LN20.484990794600,EL758.383000,--
--GS,PNF18OPAN,N 4553292.7758,E 484813.4850,EL714.1394,--
--GT,PNF18OPAN,SW2039,ST38979000,EW2039,ET38979000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.795, HDOP:0.700, VDOP:1.653, TDOP:1.637, GDOP:0.737, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF19OPAN,LA41.072234523600,LN20.484985536200,EL758.413000,--
--GS,PNF19OPAN,N 4553295.6830,E 484812.2711,EL714.1692,--
--GT,PNF19OPAN,SW2039,ST389817000,EW2039,ET389817000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.091, HDOP:0.800, VDOP:1.932, TDOP:1.917, GDOP:0.836, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF20OPAN,LA41.072226472200,LN20.485012808000,EL759.086000,--
--GS,PNF20OPAN,N 4553268.4259,E 484818.5673,EL714.8430,--
--GT,PNF20OPAN,SW2039,ST389868000,EW2039,ET389868000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.953, HDOP:0.800, VDOP:1.782, TDOP:1.768, GDOP:0.830, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF21OPAN,LA41.072190499800,LN20.485022445200,EL758.700000,--
--GS,PNF21OPAN,N 4553257.3256,E 484820.7914,EL714.4573,--
--GT,PNF21OPAN,SW2039,ST390017000,EW2039,ET390017000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.831, HDOP:0.700, VDOP:1.692, TDOP:1.667, GDOP:0.757, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF22OG,LA41.072273221800,LN20.484920301200,EL757.387000,--
--GS,PNF22OG,N 4553282.8918,E 484797.0218,EL713.1449,--
--GT,PNF22OG,SW2039,ST390123000,EW2039,ET390123000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.850, HDOP:0.700, VDOP:1.712, TDOP:1.683, GDOP:0.768, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF23OG,LA41.072260011600,LN20.484923408000,EL757.476000,--
--GS,PNF23OG,N 4553278.8156,E 484797.7377,EL713.2340,--
--GT,PNF23OG,SW2039,ST390147000,EW2039,ET390147000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.106, HDOP:0.700, VDOP:1.986, TDOP:1.869, GDOP:0.971, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF24OG,LA41.072238016800,LN20.484933478400,EL757.301000,--
--GS,PNF24OG,N 4553272.0264,E 484800.0719,EL713.0591,--
--GT,PNF24OG,SW2039,ST390184000,EW2039,ET390184000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.935, HDOP:0.700, VDOP:1.804, TDOP:1.744, GDOP:0.838, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF25OG,LA41.072223702600,LN20.484935928200,EL755.406000,--
--GS,PNF25OG,N 4553267.6099,E 484800.6338,EL711.1644,--
--GT,PNF25OG,SW2039,ST390230000,EW2039,ET390230000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.950, GDOP:0.862, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF26OG,LA41.072206215700,LN20.484945383000,EL757.883000,--
--GS,PNF26OG,N 4553260.1259,E 484802.3751,EL710.6416,--
--GT,PNF26OG,SW2039,ST390259000,EW2039,ET390259000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:1.994, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF27OG,LA41.072183304600,LN20.484949844000,EL757.258000,--
--GS,PNF27OG,N 4553235.1424,E 484803.8857,EL713.0166,--
--GT,PNF27OG,SW2039,ST390281000,EW2039,ET390281000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.167, HDOP:0.800, VDOP:2.014, TDOP:1.930, GDOP:0.986, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF28OG,LA41.072154229200,LN20.484958993400,EL757.302000,--
--GS,PNF28OG,N 4553246.1697,E 484805.9678,EL713.0608,--
--GT,PNF28OG,SW2039,ST390321000,EW2039,ET390321000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.878, HDOP:0.700, VDOP:1.743, TDOP:1.707, GDOP:0.784, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF29OG,LA41.072125252800,LN20.484963098000,EL757.239000,--
--GS,PNF29OG,N 4553237.2284,E 484807.6551,EL712.9980,--
--GT,PNF29OG,SW2039,ST390355000,EW2039,ET390355000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.284, HDOP:0.800, VDOP:3.185, TDOP:2.934, GDOP:1.475, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF30OG,LA41.072096310600,LN20.484973701800,EL757.047000,--
--GS,PNF30OG,N 4553218.2976,E 484809.3601,EL712.9663,--
--GT,PNF30OG,SW2039,ST390504000,EW2039,ET390504000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.249, HDOP:1.000, VDOP:2.015, TDOP:2.042, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF31OG,LA41.072086608600,LN20.484976676000,EL757.006000,--
--GS,PNF31OG,N 4553225.3036,E 484810.0474,EL712.7653,--
--GT,PNF31OG,SW2039,ST390523000,EW2039,ET390523000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.085, HDOP:0.800, VDOP:1.925, TDOP:1.873, GDOP:0.915, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF32OG,LA41.072064274200,LN20.484982555400,EL757.072000,--
--GS,PNF32OG,N 4553218.4117,E 484811.4040,EL712.8315,--
--GT,PNF32OG,SW2039,ST390559000,EW2039,ET390559000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.851, HDOP:0.700, VDOP:1.714, TDOP:1.688, GDOP:0.761, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF33T,LA41.072063338000,LN20.484989597200,EL757.316000,--
--GS,PNF33T,N 4553218.7319,E 484814.5399,EL713.0753,--
--GT,PNF33T,SW2039,ST390583000,EW2039,ET390583000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.822, HDOP:0.700, VDOP:1.682, TDOP:1.667, GDOP:0.735, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF34T,LA41.072048278200,LN20.485000100600,EL757.315000,--
--GS,PNF34T,N 4553212.4011,E 484815.4887,EL713.0744,--
--GT,PNF34T,SW2039,ST390598000,EW2039,ET390598000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.158, HDOP:0.800, VDOP:2.004, TDOP:1.966, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF35T,LA41.072031439200,LN20.485004080400,EL757.190000,--
--GS,PNF35T,N 4553208.2732,E 484816.4029,EL712.9496,--
--GT,PNF35T,SW2039,ST390642000,EW2039,ET390642000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.443, HDOP:0.900, VDOP:2.271, TDOP:2.170, GDOP:1.122, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF36T,LA41.072015153400,LN20.485009982000,EL757.091000,--
--GS,PNF36T,N 4553203.2470,E 484817.7686,EL712.8507,--
--GT,PNF36T,SW2039,ST390654000,EW2039,ET390654000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.101, HDOP:0.900, VDOP:2.968, TDOP:2.637, GDOP:1.633, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF37T,LA41.072006257800,LN20.485012953600,EL757.437000,--
--GS,PNF37T,N 4553200.5017,E 484818.4563,EL712.8558,--
--GT,PNF37T,SW2039,ST390672000,EW2039,ET390672000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.455, HDOP:0.900, VDOP:2.284, TDOP:2.179, GDOP:1.131, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF38T,LA41.072010480000,LN20.485025784200,EL757.128000,--
--GS,PNF38T,N 4553201.7976,E 484821.4513,EL712.8875,--
--GT,PNF38T,SW2039,ST390688000,EW2039,ET390688000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.210, HDOP:0.800, VDOP:2.060, TDOP:1.985, GDOP:0.971, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF39T,LA41.072013142200,LN20.485038487400,EL757.391000,--
--GS,PNF39T,N 4553202.6124,E 484824.4160,EL713.1503,--
--GT,PNF39T,SW2039,ST390700000,EW2039,ET390700000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.124, HDOP:0.800, VDOP:1.968, TDOP:1.906, GDOP:0.939, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF40T,LA41.072024632000,LN20.485033259000,EL757.377000,--
--GS,PNF40T,N 4553206.1652,E 484823.2041,EL713.1362,--
--GT,PNF40T,SW2039,ST390712000,EW2039,ET390712000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.094, HDOP:0.700, VDOP:1.974, TDOP:1.870, GDOP:0.943, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF41T,LA41.072035440000,LN20.485027629200,EL757.437000,--
--GS,PNF41T,N 4553207.9107,E 484821.8969,EL713.1962,--
--GT,PNF41T,SW2039,ST390724000,EW2039,ET390724000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.885, HDOP:0.800, VDOP:1.707, TDOP:1.730, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF42T,LA41.072048496000,LN20.485021332800,EL757.416000,--
--GS,PNF42T,N 4553213.5257,E 484820.4381,EL713.1751,--
--GT,PNF42T,SW2039,ST390737000,EW2039,ET390737000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.847, HDOP:0.700, VDOP:1.709, TDOP:1.688, GDOP:0.750, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF43T,LA41.072062741200,LN20.485013840600,EL757.436000,--
--GS,PNF43T,N 4553217.9233,E 484818.7000,EL713.1950,--
--GT,PNF43T,SW2039,ST390750000,EW2039,ET390750000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.847, HDOP:0.700, VDOP:1.709, TDOP:1.688, GDOP:0.750, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF44T,LA41.072079696000,LN20.485013090000,EL757.156000,--
--GS,PNF44T,N 4553219.5363,E 484818.5305,EL712.9150,--
--GT,PNF44T,SW2039,ST390761000,EW2039,ET390761000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.847, HDOP:0.700, VDOP:1.709, TDOP:1.688, GDOP:0.750, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF45OG,LA41.071986974400,LN20.485006838600,EL756.960000,--
--GS,PNF45OG,N 4553194.5069,E 484817.0168,EL712.7201,--
--GT,PNF45OG,SW2039,ST390810000,EW2039,ET390810000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.150, HDOP:0.800, VDOP:1.996, TDOP:1.926, GDOP:0.956, NSDV:0.020, ESDV:0.020

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF460G,LA41.071984191600,LN20.484978230000,EL756.257000,--
--GS_PNF460G,N 4553193.7128,E 484810.3422,EL712.0176,--
--GT_PNF460G,SW2039,ST390849000,EW2039,ET390849000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.406, HDOP:0.900, VDOP:2.231, TDOP:2.139, GDOP:1.101, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF470G,LA41.071980084000,LN20.484949517000,EL756.595000,--
--GS_PNF470G,N 4553191.5601,E 484803.6424,EL712.1123.3611,--
--GT_PNF470G,SW2039,ST390886000,EW2039,ET390886000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.630, HDOP:1.000, VDOP:2.432, TDOP:2.359, GDOP:1.161, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF480G,LA41.071896134400,LN20.484917459000,EL756.654000,--
--GS_PNF480G,N 4553166.5823,E 484796.1096,EL712.4166,--
--GT_PNF480G,SW2039,ST391147000,EW2039,ET391147000
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.772, HDOP:1.200, VDOP:3.576, TDOP:3.336, GDOP:1.760, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF490G,LA41.071902478200,LN20.484952173800,EL756.575000,--
--GS_PNF490G,N 4553168.5217,E 484804.2108,EL712.3370,--
--GT_PNF490G,SW2039,ST391184000,EW2039,ET391184000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.909, HDOP:0.700, VDOP:1.776, TDOP:1.738, GDOP:0.789, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF500G,LA41.071908537600,LN20.484988005200,EL756.563000,--
--GS_PNF500G,N 4553170.3728,E 484812.5723,EL712.3944,--
--GT_PNF500G,SW2039,ST391205000,EW2039,ET391205000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.911, HDOP:0.700, VDOP:1.778, TDOP:1.739, GDOP:0.791, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF518S,LA41.071903931400,LN20.484944792600,EL756.438000,--
--GS_PNF518S,N 4553168.9736,E 484802.4902,EL712.2001,--
--GT_PNF518S,SW2039,ST391234000,EW2039,ET391234000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.305, HDOP:0.800, VDOP:2.162, TDOP:2.058, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF528S,LA41.071956360600,LN20.484814778600,EL756.636000,--
--GS_PNF528S,N 4553185.2101,E 484772.1999,EL712.3995,--
--GT_PNF528S,SW2039,ST391300000,EW2039,ET391300000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.343, HDOP:0.900, VDOP:2.163, TDOP:2.163, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF530G,LA41.071936310000,LN20.484814628600,EL756.628000,--
--GS_PNF530G,N 4553185.2072,E 484772.1649,EL712.3915,--
--GT_PNF530G,SW2039,ST391319000,EW2039,ET391319000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.336, HDOP:0.800, VDOP:2.195, TDOP:2.155, GDOP:0.902, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF540G,LA41.071958916000,LN20.484829528400,EL756.774000,--
--GS_PNF540G,N 4553185.9910,E 484775.6419,EL712.5419,EL712.5372,--
--GT_PNF540G,SW2039,ST391338000,EW2039,ET391338000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.338, HDOP:0.800, VDOP:2.197, TDOP:2.157, GDOP:0.903, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF550G,LA41.071962174000,LN20.484847490600,EL756.791000,--
--GS_PNF550G,N 4553186.9869,E 484779.8336,EL712.5539,--
--GT_PNF550G,SW2039,ST391358000,EW2039,ET391358000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.799, HDOP:0.900, VDOP:2.650, TDOP:2.593, GDOP:1.054, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF560G,LA41.071965057000,LN20.484862739600,EL756.758000,--
--GS_PNF560G,N 4553187.8685,E 484783.3922,EL712.5206,--
--GT_PNF560G,SW2039,ST391401000,EW2039,ET391401000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.236, HDOP:1.000, VDOP:3.078, TDOP:2.930, GDOP:1.375, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF570G,LA41.071970228000,LN20.484926082800,EL756.359000,--
--GS_PNF570G,N 4553191.5276,E 484798.1745,EL712.1205,--
--GT_PNF570G,SW2039,ST391709000,EW2039,ET391709000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.889, HDOP:1.100, VDOP:2.671, TDOP:2.590, GDOP:1.279, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF588S,LA41.071976592600,LN20.484920240600,EL756.424000,--
--GS_PNF588S,N 4553191.3379,E 484796.8116,EL712.1856,--
--GT_PNF588S,SW2039,ST391742000,EW2039,ET391742000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:2.921, HDOP:1.200, VDOP:2.663, TDOP:2.607, GDOP:1.318, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF598S,LA41.072004719400,LN20.484793050200,EL756.594000,--
--GS_PNF598S,N 4553200.1371,E 484767.1639,EL712.3572,--
--GT_PNF598S,SW2039,ST391835000,EW2039,ET391835000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.420, HDOP:0.900, VDOP:2.246, TDOP:2.220, GDOP:0.963, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF608S,LA41.072008570800,LN20.484810272600,EL756.499000,--
--GS_PNF608S,N 4553201.3164,E 484771.1834,EL712.2619,--
--GT_PNF608S,SW2039,ST391858000,EW2039,ET391858000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.994, HDOP:0.700, VDOP:1.867, TDOP:1.802, GDOP:0.854, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF610G,LA41.072013070300,LN20.484925171000,EL756.719000,--
--GS_PNF610G,N 4553208.1119,E 484798.4685,EL712.4798,--
--GT_PNF610G,SW2039,ST391993000,EW2039,ET391993000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.623, HDOP:0.900, VDOP:2.464, TDOP:2.360, GDOP:1.145, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF620G,LA41.072032352400,LN20.484934992800,EL757.105000,--
--GS_PNF620G,N 4553208.5894,E 484800.2893,EL712.8656,--
--GT_PNF620G,SW2039,ST392005000,EW2039,ET392005000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDP:3.932, HDOP:1.000, VDOP:3.803, TDOP:3.362, GDOP:2.039, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF638S,LA41.072030544600,LN20.484927201200,EL756.973000,--
--GS_PNF638S,N 4553208.0356,E 484798.4707,EL712.7338,--
--GT_PNF638S,SW2039,ST392026000,EW2039,ET392026000
--HSDV:0.032, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.310, HDOP:1.200, VDOP:3.085, TDOP:3.054, GDOP:1.278, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS_PNF640G,LA41.072059309200,LN20.484956961800,EL756.865000,--
--GS_PNF640G,N 4553216.8931,E 484805.4312,EL712.6250,--
--GT_PNF640G,SW2039,ST392061000,EW2039,ET392061000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.684, HDOP:0.700, VDOP:2.591, TDOP:2.407, GDOP:1.188, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF650G,LA41.072052132600,LN20.484939334000,EL756.691000,--
--GS_PNF650G,N 4553213.6983,E 484796.6495,EL712.5417,--
--GT_PNF650G,SW2039,ST392092000,EW2039,ET392092000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.360, HDOP:0.900, VDOP:2.182, TDOP:2.139, GDOP:0.997, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF660G,LA41.072047843200,LN20.484894408800,EL756.700000,--
--GS_PNF660G,N 4553213.3877,E 484790.8336,EL712.4611,--
--GT_PNF660G,SW2039,ST392111000,EW2039,ET392111000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.826, HDOP:1.100, VDOP:2.603, TDOP:2.559, GDOP:1.198, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF670G,LA41.072044447200,LN20.484875868800,EL756.647000,--
--GS_PNF670G,N 4553212.3495,E 484786.5070,EL712.4084,--
--GT_PNF670G,SW2039,ST392133000,EW2039,ET392133000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.733, HDOP:1.100, VDOP:2.502, TDOP:2.471, GDOP:1.167, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF680G,LA41.072040066000,LN20.484775841000,EL756.634000,--
--GS_PNF680G,N 4553212.1588,E 484763.1694,EL712.3970,--
--GT_PNF680G,SW2039,ST392320000,EW2039,ET392320000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.176, HDOP:0.700, VDOP:2.060, TDOP:1.959, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF690G,LA41.072047731000,LN20.484790535600,EL756.801000,--
--GS_PNF690G,N 4553213.4050,E 484766.6058,EL712.6637,--
--GT_PNF690G,SW2039,ST392333000,EW2039,ET392333000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.118, HDOP:0.800, VDOP:1.961, TDOP:1.906, GDOP:0.923, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF700G,LA41.072049770400,LN20.484799471400,EL756.759000,--
--GS_PNF700G,N 4553214.0296,E 484768.6914,EL712.5215,--
--GT_PNF700G,SW2039,ST392345000,EW2039,ET392345000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.097, HDOP:0.900, VDOP:1.894, TDOP:1.916, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF710G,LA41.072130300000,LN20.484761429000,EL756.782000,--
--GS_PNF710G,N 4553238.8877,E 484759.8716,EL712.5441,--
--GT_PNF710G,SW2039,ST392528000,EW2039,ET392528000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.179, HDOP:0.700, VDOP:2.064, TDOP:1.985, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF720G,LA41.072134284000,LN20.484781278200,EL756.799000,--
--GS_PNF720G,N 4553240.1066,E 484764.5039,EL712.5608,--
--GT_PNF720G,SW2039,ST392544000,EW2039,ET392544000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.969, HDOP:0.900, VDOP:2.829, TDOP:2.616, GDOP:1.404, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF738T,LA41.072134067400,LN20.484776549600,EL756.746000,--
--GS_PNF738T,N 4553240.0421,E 484763.4009,EL712.5079,--
--GT_PNF738T,SW2039,ST392564000,EW2039,ET392564000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.206, HDOP:0.900, VDOP:2.014, TDOP:2.005, GDOP:0.920, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF740G,LA41.072140093200,LN20.484804190400,EL756.904000,--
--GS_PNF740G,N 4553241.8869,E 484769.8519,EL712.6654,--
--GT_PNF740G,SW2039,ST392592000,EW2039,ET392592000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.588, HDOP:0.900, VDOP:2.426, TDOP:2.310, GDOP:1.166, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF750G,LA41.072145742200,LN20.484828623600,EL757.085000,--
--GS_PNF750G,N 4553243.6171,E 484775.5545,EL712.8459,--
--GT_PNF750G,SW2039,ST392612000,EW2039,ET392612000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.333, HDOP:1.100, VDOP:3.146, TDOP:2.913, GDOP:1.620, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF760G,LA41.072149333800,LN20.484846823400,EL757.054000,--
--GS_PNF760G,N 4553244.7158,E 484779.8018,EL712.8146,--
--GT_PNF760G,SW2039,ST392631000,EW2039,ET392631000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.453, HDOP:1.100, VDOP:2.192, TDOP:2.208, GDOP:1.067, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF778T,LA41.072152375200,LN20.484853530800,EL757.068000,--
--GS_PNF778T,N 4553245.6506,E 484781.3682,EL712.8284,--
--GT_PNF778T,SW2039,ST392661000,EW2039,ET392661000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.402, HDOP:1.100, VDOP:2.135, TDOP:2.156, GDOP:1.058, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF780G,LA41.072154134400,LN20.484869481800,EL757.136000,--
--GS_PNF780G,N 4553246.1852,E 484785.0899,EL712.8962,--
--GT_PNF780G,SW2039,ST392693000,EW2039,ET392693000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.530, HDOP:0.900, VDOP:2.364, TDOP:2.275, GDOP:1.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF790G,LA41.072154274000,LN20.484870666000,EL757.094000,--
--GS_PNF790G,N 4553245.6571,E 484785.8176,EL712.8541,--
--GT_PNF790G,SW2039,ST392704000,EW2039,ET392704000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.287, HDOP:1.500, VDOP:2.925, TDOP:3.034, GDOP:1.265, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF800G,LA41.072141317200,LN20.484878145200,EL757.159000,--
--GS_PNF800G,N 4553242.2275,E 484787.1020,EL712.9192,--
--GT_PNF800G,SW2039,ST392760000,EW2039,ET392760000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.625, HDOP:0.900, VDOP:3.511, TDOP:3.105, GDOP:1.870, NSDV:0.010, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF810G,LA41.072118654600,LN20.484884697800,EL757.150000,--
--GS_PNF810G,N 4553235.2340,E 484788.6154,EL712.9104,--
--GT_PNF810G,SW2039,ST392792000,EW2039,ET392792000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.948,HDOP:1.200,VDOP:3.761,TDOP:3.396,GDOP:2.013,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF820G,LA41.072087404200,LN20.484895150400,EL757.090000,--
--GS_PNF820G,N 4552225.5897,E 484791.0127,EL712.8306,--
--GT_PNF820G,SW2039,ST392942000,EW2039,ET392942000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.904,HDOP:1.000,VDOP:2.726,TDOP:2.636,GDOP:1.218,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF83BS,LA41.072077594800,LN20.484900122000,EL757.094000,--
--GS_PNF83BS,N 4553222.5616,E 484792.1858,EL712.8546,--
--GT_PNF83BS,SW2039,ST392971000,EW2039,ET392971000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.909,HDOP:1.000,VDOP:2.732,TDOP:2.640,GDOP:1.223,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF840G,LA41.072077189200,LN20.484910871000,EL757.292000,--
--GS_PNF840G,N 4553222.4311,E 484794.6927,EL713.0525,--
--GT_PNF840G,SW2039,ST392993000,EW2039,ET392993000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:7,PDOP:3.028,HDOP:1.300,VDOP:2.735,TDOP:2.769,GDOP:1.225,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF850G,LA41.072081549400,LN20.484937413200,EL757.169000,--
--GS_PNF850G,N 4553223.7627,E 484800.8863,EL712.9290,--
--GT_PNF850G,SW2039,ST393022000,EW2039,ET393022000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.916,HDOP:0.900,VDOP:2.774,TDOP:2.591,GDOP:1.339,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF86BS,LA41.072165008200,LN20.484872276000,EL757.087000,--
--GS_PNF86BS,N 4553249.5378,E 484785.7488,EL712.8470,--
--GT_PNF86BS,SW2039,ST393093000,EW2039,ET393093000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.708,HDOP:0.900,VDOP:2.554,TDOP:2.429,GDOP:1.197,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF870G,LA41.072221837800,LN20.484720475400,EL756.851000,--
--GS_PNF870G,N 4553267.1426,E 484750.3802,EL712.6127,--
--GT_PNF870G,SW2039,ST393175000,EW2039,ET393175000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.250,HDOP:0.800,VDOP:2.103,TDOP:1.992,GDOP:1.047,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF88BS,LA41.072340094000,LN20.4848780920600,EL756.866000,--
--GS_PNF88BS,N 4553270.8666,E 484764.4866,EL712.6266,--
--GT_PNF88BS,SW2039,ST393217000,EW2039,ET393217000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.701,HDOP:1.000,VDOP:2.509,TDOP:2.429,GDOP:1.181,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF890G,LA41.072240331600,LN20.484819381200,EL756.979000,--
--GS_PNF890G,N 4553272.7974,E 484773.4613,EL712.7389,--
--GT_PNF890G,SW2039,ST393250000,EW2039,ET393250000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.200,HDOP:0.700,VDOP:2.086,TDOP:1.936,GDOP:1.046,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF900G,LA41.072244319800,LN20.484842738600,EL757.193000,--
--GS_PNF900G,N 4553274.0159,E 484778.9119,EL712.9525,--
--GT_PNF900G,SW2039,ST393268000,EW2039,ET393268000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.200,HDOP:0.700,VDOP:2.086,TDOP:1.935,GDOP:1.047,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF910G,LA41.072254189200,LN20.484894753200,EL757.186000,--
--GS_PNF910G,N 4553277.0340,E 484791.0503,EL712.9445,--
--GT_PNF910G,SW2039,ST393296000,EW2039,ET393296000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.215,HDOP:0.700,VDOP:2.101,TDOP:1.949,GDOP:1.051,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF920G,LA41.072257096800,LN20.484913721000,EL757.253000,--
--GS_PNF920G,N 4553277.9214,E 484795.4763,EL713.0112,--
--GT_PNF920G,SW2039,ST393315000,EW2039,ET393315000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.413,HDOP:0.700,VDOP:2.309,TDOP:2.155,GDOP:1.085,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF930G,LA41.072236258800,LN20.484923935400,EL757.097000,--
--GS_PNF930G,N 4553271.4889,E 484797.8450,EL712.8553,--
--GT_PNF930G,SW2039,ST393341000,EW2039,ET393341000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.747,HDOP:0.900,VDOP:2.595,TDOP:2.440,GDOP:1.262,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF940G,LA41.072228668800,LN20.484890487200,EL757.110000,--
--GS_PNF940G,N 4553269.1645,E 484790.0385,EL712.8689,--
--GT_PNF940G,SW2039,ST393361000,EW2039,ET393361000
--HSDV:0.022,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.628,HDOP:0.900,VDOP:2.469,TDOP:2.337,GDOP:1.202,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF950G,LA41.072224766400,LN20.484870449000,EL757.153000,--
--GS_PNF950G,N 4553267.9708,E 484785.3621,EL712.9123,--
--GT_PNF950G,SW2039,ST393375000,EW2039,ET393375000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.870,HDOP:0.900,VDOP:2.725,TDOP:2.528,GDOP:1.358,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF960G,LA41.072245188000,LN20.484820501400,EL757.135000,--
--GS_PNF960G,N 4553266.9582,E 484781.6986,EL712.8946,--
--GT_PNF960G,SW2039,ST393391000,EW2039,ET393391000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.634,HDOP:0.900,VDOP:2.475,TDOP:2.341,GDOP:1.206,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF970G,LA41.072217919200,LN20.484840477200,EL757.038000,--
--GS_PNF970G,N 4553265.8738,E 484778.3670,EL712.7978,--
--GT_PNF970G,SW2039,ST393413000,EW2039,ET393413000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.637,HDOP:0.900,VDOP:2.479,TDOP:2.344,GDOP:1.208,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF980G,LA41.072210624400,LN20.484840701000,EL757.239000,--
--GS_PNF980G,N 4553263.6237,E 484778.4143,EL712.9989,--
--GT_PNF980G,SW2039,ST393426000,EW2039,ET393426000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.639,HDOP:0.900,VDOP:2.481,TDOP:2.346,GDOP:1.209,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF990G,LA41.0722204371800,LN20.484820666000,EL757.250000,--
--GS_PNF990G,N 4553261.7052,E 484773.6906,EL713.0103,--
--GT_PNF990G,SW2039,ST393442000,EW2039,ET393442000
--HSDV:0.036,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.449,HDOP:1.100,VDOP:3.269,TDOP:2.974,GDOP:1.747,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS_PNF1000G,LA41.072204398200,LN20.484820501400,EL757.271000,--
--GS_PNF1000G,N 4553261.7133,E 484773.6339,EL713.0389,--
--GT_PNF1000G,SW2039,ST393453000,EW2039,ET393453000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.665,HDOP:0.900,VDOP:2.508,TDOP:2.370,GDOP:1.217,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF1010G,LA41.072201134800,LN20.484811633400,EL757.259000,--
--GS_PNF1010G,N 4553260.7112,E 484771.6283,EL713.0195,--
--GT_PNF1010G,SW2039,ST393465000,EW2039,ET393465000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.819,HDOP:1.400,VDOP:4.611,TDOP:4.073,GDOP:2.575,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS_PNF1020G,LA41.072228738400,LN20.484698967800,EL756.937000,--
--GS_PNF1020G,N 4553269.2818,E 484745.3683,EL712.6989,--
--GT_PNF1020G,SW2039,ST393817000,EW2039,ET393817000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.771,HDOP:1.000,VDOP:2.475,TDOP:2.584,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1030G,LA41.072213253000,LN20.484811831800,EL756.956000,--
--GS_PNF1030G,N 4553270.0510,E 484748.3704,EL712.7177,--
--GT_PNF1030G,SW2039,ST393835000,EW2039,ET393835000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.828,HDOP:1.000,VDOP:2.645,TDOP:2.524,GDOP:1.274,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF1040G,LA41.072244537600,LN20.48477465200,EL756.994000,--
--GS_PNF1040G,N 4553274.0602,E 484747.6875,EL712.7545,--
--GT_PNF1040G,SW2039,ST39392000,EW2039,ET39392000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.221,HDOP:0.900,VDOP:2.031,TDOP:2.042,GDOP:0.875,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1050G,LA41.072247253800,LN20.484785310800,EL756.906000,--
--GS_PNF1050G,N 4553274.9496,E 484765.5193,EL712.6663,--
--GT_PNF1050G,SW2039,ST394015000,EW2039,ET394015000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.389,HDOP:0.900,VDOP:2.213,TDOP:2.195,GDOP:0.942,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF1060G,LA41.072255303400,LN20.484790602200,EL757.027000,--
--GS_PNF1060G,N 4553277.4298,E 484766.7588,EL712.7872,--
--GT_PNF1060G,SW2039,ST394048000,EW2039,ET394048000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.643,HDOP:0.900,VDOP:2.485,TDOP:2.378,GDOP:1.154,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1070G,LA41.072264821200,LN20.484878328000,EL757.024000,--
--GS_PNF1070G,N 4553280.3671,E 484766.0014,EL712.7841,--
--GT_PNF1070G,SW2039,ST394072000,EW2039,ET394072000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:3.228,HDOP:0.800,VDOP:3.127,TDOP:2.802,GDOP:1.603,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1080G,LA41.072273726400,LN20.484784496000,EL757.384000,--
--GS_PNF1080G,N 4553283.1153,E 484765.3468,EL713.1440,--
--GT_PNF1080G,SW2039,ST394125000,EW2039,ET394125000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.388,HDOP:1.000,VDOP:2.168,TDOP:2.150,GDOP:1.038,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF109T,LA41.072283465000,LN20.484802160000,EL757.300000,--
--GS_PNF109T,N 4553286.1103,E 484769.4732,EL713.0596,--
--GT_PNF109T,SW2039,ST394367000,EW2039,ET394367000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.085,HDOP:0.800,VDOP:1.925,TDOP:1.897,GDOP:0.864,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF110T,LA41.072285445000,LN20.484815472200,EL757.282000,--
--GS_PNF110T,N 4553286.7144,E 484772.5795,EL713.0414,--
--GT_PNF110T,SW2039,ST394377000,EW2039,ET394377000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:3.922,HDOP:0.800,VDOP:3.840,TDOP:3.484,GDOP:1.802,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF111T,LA41.072287537800,LN20.484826007600,EL757.336000,--
--GS_PNF111T,N 4553287.3546,E 484775.0381,EL713.0952,--
--GT_PNF111T,SW2039,ST394387000,EW2039,ET394387000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.062,HDOP:0.900,VDOP:2.927,TDOP:2.762,GDOP:1.323,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF112T,LA41.072290778400,LN20.484838446200,EL757.401000,--
--GS_PNF112T,N 4553288.3479,E 484777.9415,EL713.1600,--
--GT_PNF112T,SW2039,ST394397000,EW2039,ET394397000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.977,HDOP:0.900,VDOP:2.838,TDOP:2.667,GDOP:1.323,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF113T,LA41.072292406800,LN20.484848670200,EL757.146000,--
--GS_PNF113T,N 4553288.8451,E 484780.3272,EL712.9048,--
--GT_PNF113T,SW2039,ST394407000,EW2039,ET394407000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.620,HDOP:0.900,VDOP:2.461,TDOP:2.321,GDOP:1.217,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF114T,LA41.072297474000,LN20.484873494000,EL757.213000,--
--GS_PNF114T,N 4553288.0184,E 484782.3952,EL712.9717,--
--GT_PNF114T,SW2039,ST394415000,EW2039,ET394415000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.618,HDOP:0.900,VDOP:2.458,TDOP:2.318,GDOP:1.216,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF115T,LA41.072281772400,LN20.484862026200,EL757.161000,--
--GS_PNF115T,N 4553285.5583,E 484783.4353,EL712.9197,--
--GT_PNF115T,SW2039,ST394426000,EW2039,ET394426000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.618,HDOP:0.900,VDOP:2.458,TDOP:2.318,GDOP:1.216,NSDV:0.010,ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS,PNF116T,LA41.072275359000,LN20.484864229400,EL757.144000,--
--GS,PNF116T,N 4553283.5790,E 484783.9449,EL712.9028,--
--GT,PNF116T,SW2039,ST394437000,EW2039,ET394437000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.618, HDOP:0.900, VDOP:2.458, TDOP:2.318, GDOP:1.216, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF117T,LA41.072269633200,LN20.484865946600,EL757.144000,--
--GS,PNF117T,N 455281.8120,E 484784.3417,EL712.9028,--
--GT,PNF117T,SW2039,ST394446000,EW2039,ET394446000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.313, GDOP:1.212, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF118T,LA41.072262538200,LN20.484868821200,EL757.153000,--
--GS,PNF118T,N 4553279.6222,E 484785.0075,EL712.9118,--
--GT,PNF118T,SW2039,ST394455000,EW2039,ET394455000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.313, GDOP:1.212, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF119T,LA41.072263785600,LN20.484874787600,EL757.133000,--
--GS,PNF119T,N 4553280.0040,E 484786.3999,EL712.8917,--
--GT,PNF119T,SW2039,ST394463000,EW2039,ET394463000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.313, GDOP:1.212, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF120T,LA41.072265467400,LN20.484882330800,EL757.170000,--
--GS,PNF120T,N 4553280.5189,E 484788.1604,EL712.9286,--
--GT,PNF120T,SW2039,ST394472000,EW2039,ET394472000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.137, HDOP:0.800, VDOP:1.982, TDOP:1.944, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF121T,LA41.072266500000,LN20.484889355600,EL757.125000,--
--GS,PNF121T,N 4553280.8339,E 484789.7995,EL712.8835,--
--GT,PNF121T,SW2039,ST394481000,EW2039,ET394481000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.061, HDOP:0.900, VDOP:1.854, TDOP:1.881, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF122T,LA41.072267006400,LN20.484896697800,EL757.209000,--
--GS,PNF122T,N 4553280.9864,E 484791.5124,EL712.9674,--
--GT,PNF122T,SW2039,ST394491000,EW2039,ET394491000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.612, HDOP:0.800, VDOP:2.486, TDOP:2.302, GDOP:1.233, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF123T,LA41.072267601000,LN20.484904706000,EL757.164000,--
--GS,PNF123T,N 4553281.1658,E 484793.8806,EL712.9222,--
--GT,PNF123T,SW2039,ST394503000,EW2039,ET394503000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.372, HDOP:0.800, VDOP:2.233, TDOP:2.122, GDOP:1.059, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF124T,LA41.072274934200,LN20.484900702200,EL757.200000,--
--GS,PNF124T,N 4553283.4297,E 484792.4516,EL712.9516,--
--GT,PNF124T,SW2039,ST394513000,EW2039,ET394513000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.533, HDOP:0.700, VDOP:2.434, TDOP:2.228, GDOP:1.205, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF125T,LA41.072283361800,LN20.484897775400,EL757.195000,--
--GS,PNF125T,N 4553286.0307,E 484791.7745,EL712.9531,--
--GT,PNF125T,SW2039,ST394524000,EW2039,ET394524000
--HSDV:0.040, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.800, HDOP:0.800, VDOP:1.612, TDOP:1.669, GDOP:0.673, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF126T,LA41.072295466200,LN20.484892721600,EL757.225000,--
--GS,PNF126T,N 4553289.7667,E 484790.6038,EL712.9831,--
--GT,PNF126T,SW2039,ST394538000,EW2039,ET394538000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.886, HDOP:0.800, VDOP:2.773, TDOP:2.558, GDOP:1.337, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF127T,LA41.072306342400,LN20.484889255800,EL757.165000,--
--GS,PNF127T,N 4553293.1237,E 484789.5694,EL712.9230,--
--GT,PNF127T,SW2039,ST394553000,EW2039,ET394553000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.369, HDOP:0.800, VDOP:2.230, TDOP:2.107, GDOP:1.084, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF128T,LA41.072314001400,LN20.484887051600,EL757.223000,--
--GS,PNF128T,N 4553295.4867,E 484789.2936,EL712.9809,--
--GT,PNF128T,SW2039,ST394563000,EW2039,ET394563000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.048, HDOP:0.800, VDOP:1.885, TDOP:1.857, GDOP:0.862, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF129T,LA41.072323899000,LN20.484883628000,EL757.228000,--
--GS,PNF129T,N 4553298.5412,E 484788.5016,EL712.9859,--
--GT,PNF129T,SW2039,ST394586000,EW2039,ET394586000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.169, HDOP:0.900, VDOP:1.974, TDOP:1.974, GDOP:0.899, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF130T,LA41.072309739000,LN20.484872304800,EL757.187000,--
--GS,PNF130T,N 4553294.1793,E 484785.8512,EL712.9452,--
--GT,PNF130T,SW2039,ST394606000,EW2039,ET394606000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.139, HDOP:0.800, VDOP:1.984, TDOP:1.945, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF131T,LA41.072310250200,LN20.484874585400,EL757.216000,--
--GS,PNF131T,N 4553291.1057,E 484786.3765,EL712.9743,--
--GT,PNF131T,SW2039,ST394618000,EW2039,ET394618000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.669, HDOP:0.800, VDOP:2.546, TDOP:2.360, GDOP:1.246, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF132T,LA41.072290456800,LN20.484877604000,EL757.186000,--
--GS,PNF132T,N 4553288.2292,E 484787.0744,EL712.9444,--
--GT,PNF132T,SW2039,ST394630000,EW2039,ET394630000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.104, HDOP:0.700, VDOP:1.984, TDOP:1.906, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF133T,LA41.072280874200,LN20.484881138000,EL757.252000,--
--GS,PNF133T,N 4553285.2717,E 484787.8924,EL713.0104,--
--GT,PNF133T,SW2039,ST394641000,EW2039,ET394641000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.096, HDOP:0.800, VDOP:1.937, TDOP:1.919, GDOP:0.843, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF134T,LA41.072272616400,LN20.484883440200,EL757.214000,--
--GS,PNF134T,N 4553282.7235,E 484788.4239,EL712.9725,--
--GT,PNF134T,SW2039,ST394651000,EW2039,ET394651000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.899, HDOP:0.800, VDOP:1.722, TDOP:1.761, GDOP:0.709, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF135T,LA41.072310250200,LN20.484866863400,EL757.180000,--
--GS,PNF135T,N 4553297.3397,E 484788.5824,EL712.9833,--
--GT,PNF135T,SW2039,ST394684000,EW2039,ET394684000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.138, HDOP:0.800, VDOP:1.983, TDOP:1.944, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF136T,LA41.072319221400,LN20.484863999600,EL757.241000,--
--GS,PNF136T,N 4553297.1083,E 484783.9204,EL712.9992,--
--GT,PNF136T,SW2039,ST394694000,EW2039,ET394694000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.377, HDOP:0.800, VDOP:2.238, TDOP:2.172, GDOP:0.965, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF137T,LA41.072324716800,LN20.484862670000,EL757.185000,--
--GS,PNF137T,N 4553298.8040,E 484783.6139,EL712.9432,--
--GT,PNF137T,SW2039,ST394704000,EW2039,ET394704000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.318, HDOP:0.800, VDOP:2.176, TDOP:2.109, GDOP:0.962, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF138T,LA41.072314360000,LN20.484856890200,EL757.208000,--
--GS,PNF138T,N 4553295.0189,E 484782.2577,EL712.9664,--
--GT,PNF138T,SW2039,ST394716000,EW2039,ET394716000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.138, HDOP:0.800, VDOP:1.983, TDOP:1.944, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF139T,LA41.072308592400,LN20.484842534600,EL757.126000,--
--GS,PNF139T,N 4553293.8408,E 484778.9068,EL712.9847,--
--GT,PNF139T,SW2039,ST394730000,EW2039,ET394730000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.137, HDOP:0.800, VDOP:1.982, TDOP:1.943, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF140T,LA41.072307412800,LN20.484834857600,EL757.106000,--
--GS,PNF140T,N 4553293.4805,E 484777.1155,EL712.8648,--
--GT,PNF140T,SW2039,ST394739000,EW2039,ET394739000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.137, HDOP:0.800, VDOP:1.982, TDOP:1.943, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF141T,LA41.072303778600,LN20.484821515400,EL757.157000,--
--GS,PNF141T,N 4553292.3663,E 484774.0011,EL712.9161,--
--GT,PNF141T,SW2039,ST394766000,EW2039,ET394766000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:4.565, HDOP:0.800, VDOP:4.494, TDOP:3.879, GDOP:2.406, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF142T,LA41.072301753600,LN20.484810114200,EL757.143000,--
--GS,PNF142T,N 4553291.7474,E 484771.3406,EL712.9023,--
--GT,PNF142T,SW2039,ST394778000,EW2039,ET394778000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.304, HDOP:0.900, VDOP:3.179, TDOP:2.864, GDOP:1.648, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF143T,LA41.072302540200,LN20.484801251000,EL756.973000,--
--GS,PNF143T,N 4553291.9944,E 484769.2738,EL712.7324,--
--GT,PNF143T,SW2039,ST394789000,EW2039,ET394789000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.304, HDOP:0.900, VDOP:3.179, TDOP:2.864, GDOP:1.648, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF144T,LA41.072300904000,LN20.484792887600,EL757.315000,--
--GS,PNF144T,N 4553291.4939,E 484767.3221,EL713.0745,--
--GT,PNF144T,SW2039,ST394803000,EW2039,ET394803000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.779, HDOP:0.800, VDOP:2.661, TDOP:2.477, GDOP:1.259, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF145B,LA41.072314445400,LN20.484803840000,EL757.034000,--
--GS,PNF145B,N 4553295.6652,E 484769.8856,EL712.7932,--
--GT,PNF145B,SW2039,ST394870000,EW2039,ET394870000
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.543, HDOP:1.200, VDOP:4.382, TDOP:3.880, GDOP:2.363, NSDV:0.020, ESDV:0.040
GPS,PNF146G,LA41.072319559200,LN20.484810334400,EL757.197000,--
--GS,PNF146G,N 4553297.2393,E 484771.4037,EL712.9560,--
--GT,PNF146G,SW2039,ST394896000,EW2039,ET394896000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.823, HDOP:0.900, VDOP:2.676, TDOP:2.522, GDOP:1.269, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF147G,LA41.072323843800,LN20.484828262400,EL757.104000,--
--GS,PNF147G,N 4553298.5519,E 484775.5881,EL712.8627,--
--GT,PNF147G,SW2039,ST394916000,EW2039,ET394916000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.824, HDOP:0.900, VDOP:2.677, TDOP:2.523, GDOP:1.270, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF148G,LA41.072329771200,LN20.484856402400,EL757.295000,--
--GS,PNF148G,N 4553300.3661,E 484782.1554,EL713.0532,--
--GT,PNF148G,SW2039,ST394942000,EW2039,ET394942000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.014, HDOP:0.900, VDOP:2.877, TDOP:2.707, GDOP:1.327, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF149G,LA41.072312722000,LN20.484808082600,EL757.240000,--
--GS,PNF149G,N 4553301.2745,E 484784.8816,EL712.9980,--
--GT,PNF149G,SW2039,ST394962000,EW2039,ET394962000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.455, HDOP:0.900, VDOP:2.284, TDOP:2.198, GDOP:1.093, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF150G,LA41.072320224000,LN20.484671342000,EL757.234000,--
--GS,PNF150G,N 4553298.3772,E 484738.9874,EL712.9952,--
--GT,PNF150G,SW2039,ST395002000,EW2039,ET395002000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.824, HDOP:0.800, VDOP:2.708, TDOP:2.509, GDOP:1.295, NSDV:0.020, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS,PNF1510G,LA41.072328912600,LN20.484699661400,EL757.109000,--
--GS,PNF1510G,N 4553300.1798,E 484745.5965,EL712.8697,--
--GT,PNF1510G,SW2039,ST395425000,EW2039,ET395425000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.366, HDOP:0.800, VDOP:2.227, TDOP:2.112, GDOP:1.068, NSDV:0.010
GPS,PNF1520G,LA41.072332910400,LN20.484721322600,EL757.104000,--
--GS,PNF1520G,N 4553301.4020,E 484750.6515,EL712.8643,--
--GT,PNF1520G,SW2039,ST395441000,EW2039,ET395441000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.824, HDOP:0.800, VDOP:2.708, TDOP:2.509, GDOP:1.296, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1530G,LA41.072339832000,LN20.484754136000,EL757.305000,--
--GS,PNF1530G,N 4553303.5209,E 484758.3094,EL713.0647,--
--GT,PNF1530G,SW2039,ST395462000,EW2039,ET395462000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.187, HDOP:1.000, VDOP:3.026, TDOP:2.873, GDOP:1.380, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1540G,LA41.072344165200,LN20.484775182800,EL757.365000,--
--GS,PNF1540G,N 4553304.8465,E 484763.2213,EL713.1243,--
--GT,PNF1540G,SW2039,ST395484000,EW2039,ET395484000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.117, HDOP:0.700, VDOP:1.998, TDOP:1.869, GDOP:0.995, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1550G,LA41.072347303800,LN20.484789656000,EL757.723000,--
--GS,PNF1550G,N 4553305.8074,E 484763.9307,EL713.0769,--
--GT,PNF1550G,SW2039,ST395497000,EW2039,ET395497000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.199, HDOP:0.800, VDOP:2.048, TDOP:1.959, GDOP:0.998, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1560G,LA41.072336505600,LN20.484794464400,EL757.606000,--
--GS,PNF1560G,N 4553302.4743,E 484767.7134,EL713.3651,--
--GT,PNF1560G,SW2039,ST395512000,EW2039,ET395512000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.310, HDOP:1.000, VDOP:2.082, TDOP:2.079, GDOP:1.006, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1570G,LA41.072334003600,LN20.484669410600,EL757.312000,--
--GS,PNF1570G,N 4553301.7652,E 484738.5442,EL713.0730,--
--GT,PNF1570G,SW2039,ST395572000,EW2039,ET395572000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.365, GDOP:1.309, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1580G,LA41.072340879000,LN20.484702939800,EL757.309000,--
--GS,PNF1580G,N 4553303.8691,E 484746.3691,EL713.0694,--
--GT,PNF1580G,SW2039,ST395598000,EW2039,ET395598000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.713, HDOP:0.900, VDOP:2.559, TDOP:2.373, GDOP:1.315, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1590G,LA41.072347146000,LN20.484731483000,EL757.317000,--
--GS,PNF1590G,N 4553305.7878,E 484753.0307,EL713.0769,--
--GT,PNF1590G,SW2039,ST395622000,EW2039,ET395622000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.626, HDOP:0.800, VDOP:2.501, TDOP:2.323, GDOP:1.225, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1600G,LA41.072351218200,LN20.484750406400,EL757.346000,--
--GS,PNF1600G,N 4553307.0344,E 484757.4471,EL713.1056,--
--GT,PNF1600G,SW2039,ST395638000,EW2039,ET395638000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.611, HDOP:0.800, VDOP:2.485, TDOP:2.311, GDOP:1.215, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1610G,LA41.072354950200,LN20.484768341600,EL757.382000,--
--GS,PNF1610G,N 4553308.1765,E 484761.6328,EL713.1413,--
--GT,PNF1610G,SW2039,ST395655000,EW2039,ET395655000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.631, HDOP:0.700, VDOP:2.536, TDOP:2.305, GDOP:1.269, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1620G,LA41.072348263400,LN20.484719204800,EL757.423000,--
--GS,PNF1620G,N 4553309.1903,E 484765.4549,EL713.1820,--
--GT,PNF1620G,SW2039,ST395676000,EW2039,ET395676000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.157, HDOP:0.700, VDOP:2.040, TDOP:1.902, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1630G,LA41.072399842800,LN20.484637069400,EL757.249000,--
--GS,PNF1630G,N 4553322.0893,E 484731.0447,EL713.0097,--
--GT,PNF1630G,SW2039,ST395747000,EW2039,ET395747000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.171, HDOP:0.700, VDOP:2.055, TDOP:1.914, GDOP:1.025, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1640G,LA41.072404510800,LN20.484659800400,EL757.360000,--
--GS,PNF1640G,N 4553323.5177,E 484736.3495,EL713.1203,--
--GT,PNF1640G,SW2039,ST395762000,EW2039,ET395762000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.398, HDOP:0.800, VDOP:2.261, TDOP:2.136, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1650G,LA41.072409069000,LN20.484680979800,EL757.324000,--
--GS,PNF1650G,N 4553324.9213,E 484741.2924,EL713.0839,--
--GT,PNF1650G,SW2039,ST395777000,EW2039,ET395777000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.466, HDOP:0.800, VDOP:2.333, TDOP:2.210, GDOP:1.094, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1660G,LA41.072423352400,LN20.484726680000,EL757.877000,--
--GS,PNF1660G,N 4553326.2243,E 484746.3538,EL712.6366,--
--GT,PNF1660G,SW2039,ST395799000,EW2039,ET395799000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.872, HDOP:1.000, VDOP:2.692, TDOP:2.573, GDOP:1.275, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF1670G,LA41.072419825800,LN20.484729267200,EL757.792000,--
--GS,PNF1670G,N 4553328.2087,E 484752.5621,EL713.5510,--
--GT,PNF1670G,SW2039,ST395825000,EW2039,ET395825000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.342, HDOP:0.800, VDOP:2.201, TDOP:2.083, GDOP:1.070, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1680G,LA41.072422876200,LN20.484743565200,EL757.790000,--
--GS,PNF1680G,N 4553329.1404,E 484755.8989,EL713.5488,--
--GT,PNF1680G,SW2039,ST395840000,EW2039,ET395840000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.242, HDOP:0.700, VDOP:2.130, TDOP:1.976, GDOP:1.059, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1690G,LA41.072424138000,LN20.484754224000,EL757.233000,--
--GS,PNF1690G,N 4553329.5237,E 484758.6653,EL712.9916,--
--GT,PNF1690G,SW2039,ST395859000,EW2039,ET395859000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.405, HDOP:0.900, VDOP:2.230, TDOP:2.148, GDOP:1.081, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1700G,LA41.072422977600,LN20.484758310200,EL757.125000,--
--GS,PNF1700G,N 4553329.1643,E 484749.3433,EL713.8586,--
--GT,PNF1700G,SW2039,ST395871000,EW2039,ET395871000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.370, HDOP:0.800, VDOP:2.231, TDOP:2.109, GDOP:1.082, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1715X,LA41.072437337400,LN20.484758571800,EL757.324000,--
--GS,PNF1715X,N 4553333.5934,E 484759.4086,EL713.0824,--
--GT,PNF1715X,SW2039,ST396088000,EW2039,ET396088000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.061, HDOP:0.700, VDOP:1.939, TDOP:1.815, GDOP:0.977, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1720G,LA41.072420838600,LN20.484760932200,EL757.339000,--
--GS,PNF1720G,N 4553328.5032,E 484759.9482,EL713.0976,--
--GT,PNF1720G,SW2039,ST396123000,EW2039,ET396123000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.077, HDOP:0.700, VDOP:1.956, TDOP:1.833, GDOP:0.978, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1730G,LA41.072402475000,LN20.484767626000,EL757.414000,--
--GS,PNF1730G,N 4553322.8357,E 484761.5082,EL713.1727,--
--GT,PNF1730G,SW2039,ST396147000,EW2039,ET396147000
--HSDV:0.036, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.633, HDOP:0.800, VDOP:2.508, TDOP:2.329, GDOP:1.228, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF1740G,LA41.072383865400,LN20.484774893000,EL757.300000,--
--GS,PNF1740G,N 4553317.0920,E 484761.1799,EL713.0588,--
--GT,PNF1740G,SW2039,ST396174000,EW2039,ET396174000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.445, HDOP:0.700, VDOP:2.343, TDOP:2.113, GDOP:1.231, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1750G,LA41.072375229000,LN20.484778715000,EL757.593000,--
--GS,PNF1750G,N 4553314.4263,E 484764.0657,EL713.3518,--
--GT,PNF1750G,SW2039,ST396190000,EW2039,ET396190000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.080, HDOP:0.800, VDOP:2.974, TDOP:2.590, GDOP:1.667, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF176BT,LA41.072377746000,LN20.484779766800,EL757.221000,--
--GS,PNF176BT,N 4553315.2021,E 484764.3127,EL712.9798,--
--GT,PNF176BT,SW2039,ST396214000,EW2039,ET396214000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.090, HDOP:0.800, VDOP:2.985, TDOP:2.598, GDOP:1.674, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1770G,LA41.072373732800,LN20.484786378800,EL757.298000,--
--GS,PNF1770G,N 4553315.0698,E 484765.8546,EL713.0567,--
--GT,PNF1770G,SW2039,ST396233000,EW2039,ET396233000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.062, HDOP:0.700, VDOP:1.940, TDOP:1.816, GDOP:0.977, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1780G,LA41.072380563600,LN20.484800862200,EL757.357000,--
--GS,PNF1780G,N 4553316.0606,E 484769.2348,EL713.1154,--
--GT,PNF1780G,SW2039,ST396249000,EW2039,ET396249000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.250, HDOP:0.700, VDOP:3.174, TDOP:2.741, GDOP:1.747, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1790G,LA41.072384518200,LN20.484820375400,EL757.393000,--
--GS,PNF1790G,N 4553317.2706,E 484773.7887,EL713.1511,--
--GT,PNF1790G,SW2039,ST396262000,EW2039,ET396262000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.993, HDOP:0.800, VDOP:3.912, TDOP:3.415, GDOP:2.069, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1800G,LA41.072389705200,LN20.484843731600,EL757.359000,--
--GS,PNF1800G,N 4553318.8588,E 484779.2397,EL713.1167,--
--GT,PNF1800G,SW2039,ST396285000,EW2039,ET396285000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.393, HDOP:0.800, VDOP:2.255, TDOP:2.129, GDOP:1.091, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1810G,LA41.072439728400,LN20.484775241000,EL757.408000,--
--GS,PNF1810G,N 4553324.3225,E 484763.2981,EL713.1661,--
--GT,PNF1810G,SW2039,ST396346000,EW2039,ET396346000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.188, HDOP:0.800, VDOP:2.037, TDOP:1.950, GDOP:0.994, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1820G,LA41.072446728600,LN20.484771549800,EL757.432000,--
--GS,PNF1820G,N 4553336.4836,E 484762.4418,EL713.1901,--
--GT,PNF1820G,SW2039,ST396380000,EW2039,ET396380000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.187, HDOP:0.800, VDOP:2.035, TDOP:1.948, GDOP:0.993, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1830G,LA41.072444972400,LN20.484764309000,EL757.361000,--
--GS,PNF1830G,N 4553335.9455,E 484760.7518,EL713.1192,--
--GT,PNF1830G,SW2039,ST396376000,EW2039,ET396376000
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.011, HDOP:1.000, VDOP:2.840, TDOP:2.726, GDOP:1.279, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS,PNF1840G,LA41.072443146000,LN20.484800182000,EL757.417000,--
--GS,PNF1840G,N 4553342.9218,E 484758.8195,EL713.1391,--
--GT,PNF1840G,SW2039,ST396406000,EW2039,ET396406000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.247, HDOP:0.700, VDOP:2.135, TDOP:1.941, GDOP:1.132, NSDV:0.010, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF1860G,LA41.072471028000,LN20.484769678400,EL757.400000,--
--GS_PNF1860G,N 4553343.9795,E 484762.0214,EL713.1578,--
--GT_PNF1860G,SW2039,ST396425000,EW2039,ET396425000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.382, HDOP:0.800, VDOP:2.244, TDOP:2.118, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1870G,LA41.072474736600,LN20.484785403200,EL757.476000,--
--GS_PNF1870G,N 4553343.9795,E 484762.0214,EL713.1578,--
--GT_PNF1870G,SW2039,ST396443000,EW2039,ET396443000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.035, HDOP:0.800, VDOP:3.955, TDOP:3.446, GDOP:2.100, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1880G,LA41.072572317600,LN20.484782466400,EL757.400000,--
--GS_PNF1880G,N 4553375.2154,E 484765.0707,EL713.1564,--
--GT_PNF1880G,SW2039,ST396497000,EW2039,ET396497000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.053, HDOP:0.700, VDOP:1.930, TDOP:1.809, GDOP:0.971, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1890G,LA41.072566800000,LN20.484758993600,EL757.366000,--
--GS_PNF1890G,N 4553373.5253,E 484759.5928,EL713.1228,--
--GT_PNF1890G,SW2039,ST396514000,EW2039,ET396514000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.317, HDOP:0.800, VDOP:2.175, TDOP:2.072, GDOP:1.037, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1900G,LA41.072561991000,LN20.484736438400,EL757.364000,--
--GS_PNF1900G,N 4553372.0333,E 484749.2339,EL713.0319,--
--GT_PNF1900G,SW2039,ST396531000,EW2039,ET396531000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.250, HDOP:0.800, VDOP:3.150, TDOP:2.880, GDOP:1.506, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1910G,LA41.072557731000,LN20.484715923800,EL757.357000,--
--GS_PNF1910G,N 4553370.7496,E 484749.5412,EL713.1146,--
--GT_PNF1910G,SW2039,ST396551000,EW2039,ET396551000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.283, HDOP:0.800, VDOP:2.138, TDOP:2.033, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1920G,LA41.072555053800,LN20.484705759800,EL757.280000,--
--GS_PNF1920G,N 4553369.9289,E 484747.1688,EL713.0378,--
--GT_PNF1920G,SW2039,ST396584000,EW2039,ET396584000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:1.939, GDOP:0.989, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF1930G,LA41.072544199800,LN20.484705178000,EL757.449000,--
--GS_PNF1930G,N 4553366.5787,E 484748.2714,EL713.2068,--
--GT_PNF1930G,SW2039,ST396597000,EW2039,ET396597000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.017, HDOP:0.700, VDOP:1.892, TDOP:1.791, GDOP:0.929, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF1940G,LA41.072532364800,LN20.484714678200,EL757.274000,--
--GS_PNF1940G,N 4553362.0261,E 484749.2339,EL713.0319,--
--GT_PNF1940G,SW2039,ST396614000,EW2039,ET396614000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.017, HDOP:0.700, VDOP:1.892, TDOP:1.791, GDOP:0.929, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF1950G,LA41.072524743000,LN20.484718826000,EL757.392000,--
--GS_PNF1950G,N 4553360.5732,E 484750.1963,EL713.1499,--
--GT_PNF1950G,SW2039,ST396638000,EW2039,ET396638000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.022, HDOP:0.700, VDOP:1.897, TDOP:1.795, GDOP:0.931, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF1960G,LA41.072512574400,LN20.484723747800,EL757.361000,--
--GS_PNF1960G,N 4553356.8173,E 484751.3362,EL713.1190,--
--GT_PNF1960G,SW2039,ST396660000,EW2039,ET396660000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.514, HDOP:1.000, VDOP:2.307, TDOP:2.172, GDOP:1.267, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF1970G,LA41.072502872400,LN20.484727856000,EL757.378000,--
--GS_PNF1970G,N 4553353.8227,E 484752.2879,EL713.1361,--
--GT_PNF1970G,SW2039,ST396768000,EW2039,ET396768000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.971, HDOP:0.900, VDOP:2.831, TDOP:2.555, GDOP:1.515, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1980G,LA41.072491654200,LN20.484732026000,EL757.363000,--
--GS_PNF1980G,N 4553350.3605,E 484751.2531,EL713.1211,--
--GT_PNF1980G,SW2039,ST396840000,EW2039,ET396840000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.892, HDOP:0.900, VDOP:3.787, TDOP:3.296, GDOP:2.070, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF1990G,LA41.072482579200,LN20.484735068000,EL757.423000,--
--GS_PNF1990G,N 4553347.5598,E 484753.9566,EL713.1812,--
--GT_PNF1990G,SW2039,ST396851000,EW2039,ET396851000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.900, HDOP:0.900, VDOP:3.795, TDOP:3.303, GDOP:2.074, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2000G,LA41.072459957400,LN20.484744993200,EL757.473000,--
--GS_PNF2000G,N 4553340.5772,E 484756.2566,EL713.2313,--
--GT_PNF2000G,SW2039,ST396869000,EW2039,ET396869000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.542, HDOP:0.900, VDOP:3.426, TDOP:3.090, GDOP:1.732, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2010G,LA41.072452946000,LN20.484707600000,EL757.401000,--
--GS_PNF2010G,N 4553335.3216,E 484757.5940,EL713.1594,--
--GT_PNF2010G,SW2039,ST396883000,EW2039,ET396883000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.006, HDOP:0.900, VDOP:2.868, TDOP:2.679, GDOP:1.363, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2020G,LA41.072439381600,LN20.484749279000,EL757.362000,--
--GS_PNF2020G,N 4553334.2286,E 484757.2425,EL713.1205,--
--GT_PNF2020G,SW2039,ST396894000,EW2039,ET396894000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.613, HDOP:0.900, VDOP:2.453, TDOP:2.333, GDOP:1.177, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2030G,LA41.072436926400,LN20.484746345000,EL757.286000,--
--GS_PNF2030G,N 4553333.4727,E 484756.5566,EL713.0446,--
--GT_PNF2030G,SW2039,ST396903000,EW2039,ET396903000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.572, HDOP:0.900, VDOP:2.409, TDOP:2.287, GDOP:1.176, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2040G,LA41.072434102200,LN20.484739120400,EL757.448000,--
--GS_PNF2040G,N 4553332.6052,E 484754.8697,EL713.2067,--
--GT_PNF2040G,SW2039,ST396938000,EW2039,ET396938000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.675, HDOP:1.100, VDOP:4.544, TDOP:4.012, GDOP:2.401, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF2050G,LA41.072431352400,LN20.484725049200,EL757.325000,--
--GS_PNF2050G,N 4553331.6411,E 484754.6522,EL713.0849,--
--GT_PNF2050G,SW2039,ST396970000,EW2039,ET396970000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.968, HDOP:0.900, VDOP:2.828, TDOP:2.643, GDOP:1.349, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2060G,LA41.072429027400,LN20.484700701800,EL757.681000,--
--GS_PNF2060G,N 4553331.0592,E 484745.9056,EL713.4404,--
--GT_PNF2060G,SW2039,ST396994000,EW2039,ET396994000
--HSDV:0.058, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.449, HDOP:0.900, VDOP:3.330, TDOP:3.099, GDOP:1.515, NSDV:0.050, ESDV:0.030
GPS_PNF2070G,LA41.072420514000,LN20.484675325400,EL757.300000,--
--GS_PNF2070G,N 4553328.4460,E 484739.9812,EL713.0599,--
--GT_PNF2070G,SW2039,ST397022000,EW2039,ET397022000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.011, HDOP:0.800, VDOP:2.903, TDOP:2.571, GDOP:1.568, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2080G,LA41.072415085800,LN20.484649181600,EL757.319000,--
--GS_PNF2080G,N 4553326.7848,E 484733.8798,EL713.0794,--
--GT_PNF2080G,SW2039,ST397049000,EW2039,ET397049000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.763, HDOP:0.800, VDOP:2.645, TDOP:2.355, GDOP:1.446, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF209T,LA41.072567836800,LN20.484737808200,EL757.488000,--
--GS_PNF209T,N 4553373.8527,E 484754.6522,EL713.1245,--
--GT_PNF209T,SW2039,ST397154000,EW2039,ET397154000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.265, HDOP:0.800, VDOP:2.119, TDOP:2.020, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF210T,LA41.072575370400,LN20.484737435600,EL757.572000,--
--GS_PNF210T,N 4553376.1796,E 484754.5703,EL713.3290,--
--GT_PNF210T,SW2039,ST397163000,EW2039,ET397163000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.265, HDOP:0.800, VDOP:2.119, TDOP:2.020, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF211T,LA41.072584054000,LN20.484742090400,EL757.518000,--
--GS_PNF211T,N 4553378.8561,E 484755.6617,EL713.2748,--
--GT_PNF211T,SW2039,ST397173000,EW2039,ET397173000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.268, HDOP:0.800, VDOP:2.122, TDOP:2.022, GDOP:1.026, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF212T,LA41.072590118000,LN20.484749109800,EL757.615000,--
--GS_PNF212T,N 4553380.7207,E 484757.3029,EL713.3717,--
--GT_PNF212T,SW2039,ST397195000,EW2039,ET397195000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.268, HDOP:0.800, VDOP:2.122, TDOP:2.022, GDOP:1.026, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF214BS,LA41.072587783200,LN20.484760625600,EL757.577000,--
--GS_PNF214BS,N 4553379.9967,E 484759.9873,EL713.3335,--
--GT_PNF214BS,SW2039,ST397217000,EW2039,ET397217000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.348, HDOP:1.000, VDOP:2.124, TDOP:2.112, GDOP:1.026, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF215T,LA41.072591968800,LN20.484763768400,EL757.500000,--
--GS_PNF215T,N 4553381.2861,E 484760.7231,EL713.2564,--
--GT_PNF215T,SW2039,ST397235000,EW2039,ET397235000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.273, HDOP:0.800, VDOP:2.128, TDOP:2.028, GDOP:1.027, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF216T,LA41.072588124000,LN20.484773235800,EL757.615000,--
--GS_PNF216T,N 4553380.0955,E 484762.9287,EL713.3713,--
--GT_PNF216T,SW2039,ST397246000,EW2039,ET397246000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.273, HDOP:0.800, VDOP:2.128, TDOP:2.028, GDOP:1.027, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF217T,LA41.072583322200,LN20.48477755000,EL757.613000,--
--GS_PNF217T,N 4553378.6121,E 484763.9796,EL713.3693,--
--GT_PNF217T,SW2039,ST397250000,EW2039,ET397250000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.273, HDOP:0.800, VDOP:2.128, TDOP:2.028, GDOP:1.027, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF218T,LA41.072598154800,LN20.484768828200,EL757.542000,--
--GS_PNF218T,N 4553383.1916,E 484761.9073,EL713.2983,--
--GT_PNF218T,SW2039,ST397272000,EW2039,ET397272000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.276, HDOP:0.800, VDOP:2.131, TDOP:2.031, GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF219T,LA41.072601602000,LN20.484758480000,EL757.512000,--
--GS_PNF219T,N 4553386.5377,E 484756.7197,EL713.2965,--
--GT_PNF219T,SW2039,ST397291000,EW2039,ET397291000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.278, HDOP:0.800, VDOP:2.133, TDOP:2.032, GDOP:1.029, NSDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF221T,LA41.072616616800,LN20.484740536400,EL757.572000,--
--GS_PNF221T,N 4553388.9003,E 484755.3209,EL713.3285,--
--GT_PNF221T,SW2039,ST397301000,EW2039,ET397301000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.278, HDOP:0.800, VDOP:2.133, TDOP:2.032, GDOP:1.029, NSDV:0.010
GPS_PNF222T,LA41.072622265200,LN20.484741683600,EL757.560000,--
--GS_PNF222T,N 4553390.6420,E 484755.5922,EL713.5164,--
--GT_PNF222T,SW2039,ST397310000,EW2039,ET397310000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.280, HDOP:0.800, VDOP:2.135, TDOP:2.035, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF223T,LA41.072628405600,LN20.484746463800,EL757.566000,--
--GS_PNF223T,N 4553392.5336,E 484756.7112,EL713.3222,--
--GT_PNF223T,SW2039,ST397318000,EW2039,ET397318000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.280, HDOP:0.800, VDOP:2.135, TDOP:2.035, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF224T,LA41.072629256400,LN20.484734201000,EL757.532000,--
--GS_PNF224T,N 4553392.8021,E 484753.8516,EL713.2884,--
--GT_PNF224T,SW2039,ST397330000,EW2039,ET397330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.283, HDOP:0.800, VDOP:2.138, TDOP:2.037, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF225T,LA41.072635140000,LN20.484728518000,EL757.561000,--
--GS_PNF225T,N 4553394.6198,E 484752.5286,EL713.3974,--
--GT_PNF225T,SW2039,ST397339000,EW2039,ET397339000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.282, HDOP:0.800, VDOP:2.137, TDOP:2.037, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF226T,LA41.072644189800,LN20.484729266600,EL757.604000,--
--GS_PNF226T,N 4553397.4108,E 484752.7106,EL713.3603,--
--GT_PNF226T,SW2039,ST397348000,EW2039,ET397348000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.027, HDOP:0.700, VDOP:1.902, TDOP:1.792, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF227T,LA41.072652931200,LN20.484729854000,EL757.640000,--
--GS_PNF227T,N 4553400.1067,E 484752.8534,EL713.3962,--
--GT_PNF227T,SW2039,ST397359000,EW2039,ET397359000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.063, HDOP:0.800, VDOP:1.902, TDOP:1.833, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF228T,LA41.072660378000,LN20.484728331800,EL757.651000,--
--GS_PNF228T,N 4553402.4043,E 484752.5033,EL713.4071,--
--GT_PNF228T,SW2039,ST397369000,EW2039,ET397369000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.252, HDOP:0.700, VDOP:2.140, TDOP:2.002, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF229T,LA41.072653848600,LN20.484722633600,EL757.630000,--
--GS_PNF229T,N 4553400.3933,E 484751.1699,EL713.3863,--
--GT_PNF229T,SW2039,ST397380000,EW2039,ET397380000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.217, HDOP:0.800, VDOP:2.068, TDOP:1.968, GDOP:1.021, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF230T,LA41.072648373600,LN20.484713444600,EL757.598000,--
--GS_PNF230T,N 4553398.7092,E 484749.0231,EL713.3545,--
--GT_PNF230T,SW2039,ST397389000,EW2039,ET397389000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.287, HDOP:0.800, VDOP:2.142, TDOP:2.041, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF231T,LA41.072642955600,LN20.484703517000,EL757.549000,--
--GS_PNF231T,N 4553397.0430,E 484746.7040,EL713.3057,--
--GT_PNF231T,SW2039,ST397399000,EW2039,ET397399000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.215, HDOP:0.800, VDOP:2.065, TDOP:1.966, GDOP:1.019, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF232T,LA41.072642372400,LN20.484693698000,EL757.565000,--
--GS_PNF232T,N 4553396.8680,E 484744.4135,EL713.3219,--
--GT_PNF232T,SW2039,ST397409000,EW2039,ET397409000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.601, HDOP:0.800, VDOP:2.475, TDOP:2.316, GDOP:1.184, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF233T,LA41.072639159400,LN20.484682340600,EL757.591000,--
--GS_PNF233T,N 4553395.8827,E 484741.7624,EL713.3481,--
--GT_PNF233T,SW2039,ST397421000,EW2039,ET397421000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.287, HDOP:0.800, VDOP:2.143, TDOP:2.042, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF234T,LA41.072632221000,LN20.484668884400,EL757.624000,--
--GS_PNF234T,N 4553393.7493,E 484738.6193,EL713.3814,--
--GT_PNF234T,SW2039,ST397432000,EW2039,ET397432000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.288, HDOP:0.800, VDOP:2.144, TDOP:2.043, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF235T,LA41.072628861000,LN20.484658290000,EL757.641000,--
--GS_PNF235T,N 4553392.7181,E 484736.2018,EL713.3986,--
--GT_PNF235T,SW2039,ST397445000,EW2039,ET397445000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.599, HDOP:0.800, VDOP:2.473, TDOP:2.315, GDOP:1.182, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF236T,LA41.072621373600,LN20.484646639400,EL757.612000,--
--GS_PNF236T,N 4553390.4146,E 484733.4238,EL713.3699,--
--GT_PNF236T,SW2039,ST397455000,EW2039,ET397455000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.290, HDOP:0.800, VDOP:2.146, TDOP:2.045, GDOP:1.031, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF237T,LA41.072618024400,LN20.484631106000,EL757.662000,--
--GS_PNF237T,N 4553389.3894,E 484729.7986,EL713.4201,--
--GT_PNF237T,SW2039,ST397466000,EW2039,ET397466000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.291, HDOP:0.800, VDOP:2.147, TDOP:2.046, GDOP:1.031, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF238T,LA41.072618224800,LN20.484614834600,EL757.721000,--
--GS_PNF238T,N 4553389.4594,E 484726.0036,EL713.4794,--
--GT_PNF238T,SW2039,ST397482000,EW2039,ET397482000
--HSDV:0.011, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.598, HDOP:0.800, VDOP:2.472, TDOP:2.315, GDOP:1.180, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF239T,LA41.072611218000,LN20.484610292600,EL757.661000,--
--GS_PNF239T,N 4553387.3004,E 484724.9396,EL713.4195,--
--GT_PNF239T,SW2039,ST397493000,EW2039,ET397493000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.293, HDOP:0.800, VDOP:2.149, TDOP:2.048, GDOP:1.032, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF240T,LA41.072603658000,LN20.484613418600,EL757.658000,--
--GS_PNF240T,N 4553376.9602,E 484725.6632,EL713.4166,--
--GT_PNF240T,SW2039,ST397505000,EW2039,ET397505000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.370, HDOP:1.000, VDOP:2.149, TDOP:2.134, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF241T,LA41.072601722400,LN20.484627997400,EL757.650000,--
--GS_PNF241T,N 4553384.3627,E 484729.0627,EL713.4084,--
--GT_PNF241T,SW2039,ST397516000,EW2039,ET397516000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.597, HDOP:0.800, VDOP:2.471, TDOP:2.314, GDOP:1.179, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF242T,LA41.072602615200,LN20.484646128800,EL757.568000,--
--GS_PNF242T,N 4553384.6289,E 484733.2922,EL713.3261,--
--GT_PNF242T,SW2039,ST397528000,EW2039,ET397528000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.294, HDOP:0.800, VDOP:2.150, TDOP:2.049, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF243T,LA41.072605106800,LN20.484662448800,EL757.620000,--
--GS_PNF243T,N 4553385.8346,E 484737.1006,EL713.3778,--
--GT_PNF243T,SW2039,ST397541000,EW2039,ET397541000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.371, HDOP:1.000, VDOP:2.150, TDOP:2.135, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF244T,LA41.072615432400,LN20.484673515200,EL757.605000,--
--GS_PNF244T,N 4553388.5886,E 484739.6885,EL713.3625,--
--GT_PNF244T,SW2039,ST397553000,EW2039,ET397553000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.293, HDOP:0.800, VDOP:2.149, TDOP:2.049, GDOP:1.030, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF245T,LA41.072620761000,LN20.484692072000,EL757.575000,--
--GS_PNF245T,N 4553390.2029,E 484744.0199,EL713.3322,--
--GT_PNF245T,SW2039,ST397568000,EW2039,ET397568000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.293, HDOP:0.800, VDOP:2.149, TDOP:2.049, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF246T,LA41.072622823200,LN20.484705983000,EL757.597000,--
--GS_PNF246T,N 4553390.8320,E 484747.2658,EL713.3539,--
--GT_PNF246T,SW2039,ST397579000,EW2039,ET397579000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.293, HDOP:0.800, VDOP:2.149, TDOP:2.049, GDOP:1.030, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF247T,LA41.072616946800,LN20.484712013600,EL757.598000,--
--GS_PNF247T,N 4553389.0164,E 484748.6685,EL713.3549,--
--GT_PNF247T,SW2039,ST397588000,EW2039,ET397588000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.295, HDOP:0.800, VDOP:2.151, TDOP:2.051, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF248T,LA41.072608498800,LN20.484718299200,EL757.532000,--
--GS_PNF248T,N 4553386.4075,E 484750.1289,EL713.2889,--
--GT_PNF248T,SW2039,ST397599000,EW2039,ET397599000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.295, HDOP:0.800, VDOP:2.151, TDOP:2.051, GDOP:1.030, NSDV:0.010
GPS_PNF249T,LA41.072600019000,LN20.484728165600,EL757.586000,--
--GS_PNF249T,N 4553383.7870,E 484752.4245,EL713.3429,--
--GT_PNF249T,SW2039,ST397611000,EW2039,ET397611000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.294, HDOP:0.800, VDOP:2.150, TDOP:2.050, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF250T,LA41.072588301000,LN20.484729530000,EL757.518000,--
--GS_PNF250T,N 4553380.1720,E 484752.7350,EL713.2750,--
--GT_PNF250T,SW2039,ST397621000,EW2039,ET397621000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.295, HDOP:0.800, VDOP:2.151, TDOP:2.051, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF251T,LA41.072577458400,LN20.484726606200,EL757.532000,--
--GS_PNF251T,N 4553376.8291,E 484752.0459,EL713.2892,--
--GT_PNF251T,SW2039,ST397632000,EW2039,ET397632000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.295, HDOP:0.800, VDOP:2.151, TDOP:2.051, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF252OG,LA41.072594470800,LN20.484688742000,EL757.546000,--
--GS_PNF252OG,N 4553382.0935,E 484743.2258,EL713.3035,--
--GT_PNF252OG,SW2039,ST397689000,EW2039,ET397689000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.297, HDOP:0.800, VDOP:2.153, TDOP:2.053, GDOP:1.029, NSDV:0.010
GPS_PNF253OG,LA41.072593100400,LN20.484671858600,EL757.387000,--
--GS_PNF253OG,N 4553381.6812,E 484739.2870,EL713.1448,--
--GT_PNF253OG,SW2039,ST397713000,EW2039,ET397713000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.296, HDOP:0.800, VDOP:2.152, TDOP:2.053, GDOP:1.028, NSDV:0.010
GPS_PNF254OG,LA41.072593130000,LN20.484663386000,EL757.464000,--
--GS_PNF254OG,N 4553381.3933,E 484737.2992,EL713.2220,--
--GT_PNF254OG,SW2039,ST397729000,EW2039,ET397729000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.295, HDOP:0.800, VDOP:2.151, TDOP:2.052, GDOP:1.027, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF255OG,LA41.072590363800,LN20.484646755200,EL757.406000,--
--GS_PNF255OG,N 4553380.8187,E 484733.4302,EL713.1642,--
--GT_PNF255OG,SW2039,ST397747000,EW2039,ET397747000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.350, HDOP:0.800, VDOP:2.210, TDOP:2.105, GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF2560G,LA41.072589708000,LN20.484639992000,EL757.428000,--
--GS_PNF2560G,N 4553380.6508,E 484731.8523,EL713.1864,--
--GT_PNF2560G,SW2039,ST397759000,EW2039,ET397759000
--SDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.296, HDOP:0.800, VDOP:2.152, TDOP:2.053, GDOP:1.027, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2570G,LA41.072554643400,LN20.484707178200,EL757.364000,--
--GS_PNF2570G,N 4553369.8133,E 484746.2139,EL712.1218,--
--GT_PNF2570G,SW2039,ST397865000,EW2039,ET397865000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.200, HDOP:0.800, VDOP:3.098, TDOP:2.746, GDOP:1.643, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2580G,LA41.072551239000,LN20.484684027800,EL757.271000,--
--GS_PNF2580G,N 4553368.7632,E 484742.0976,EL713.0292,--
--GT_PNF2580G,SW2039,ST397878000,EW2039,ET397878000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.292, HDOP:0.800, VDOP:2.148, TDOP:2.052, GDOP:1.022, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2590G,LA41.072549510400,LN20.484673825400,EL757.275000,--
--GS_PNF2590G,N 4553368.2351,E 484739.7169,EL713.0333,--
--GT_PNF2590G,SW2039,ST397890000,EW2039,ET397890000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.291, HDOP:0.800, VDOP:2.147, TDOP:2.051, GDOP:1.021, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2608S,LA41.072541148200,LN20.48466710800,EL757.042000,--
--GS_PNF2608S,N 4553365.6694,E 484738.1872,EL712.8009,--
--GT_PNF2608S,SW2039,ST397931000,EW2039,ET397931000
--SDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.304, HDOP:0.800, VDOP:2.161, TDOP:2.068, GDOP:1.017, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF2610G,LA41.072509693800,LN20.484633371600,EL757.172000,--
--GS_PNF2610G,N 4553355.9741,E 484730.2531,EL712.9315,--
--GT_PNF2610G,SW2039,ST398002000,EW2039,ET398002000
--SDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.422, HDOP:0.900, VDOP:2.249, TDOP:2.199, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2620G,LA41.072518375800,LN20.484681294200,EL757.175000,--
--GS_PNF2620G,N 4553358.6280,E 484741.4382,EL712.9336,--
--GT_PNF2620G,SW2039,ST398051000,EW2039,ET398051000
--SDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.885, HDOP:1.300, VDOP:2.575, TDOP:2.655, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2630G,LA41.07251383000,LN20.484700514600,EL757.269000,--
--GS_PNF2630G,N 4553359.5460,E 484745.9231,EL713.0273,--
--GT_PNF2630G,SW2039,ST398067000,EW2039,ET398067000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.302, HDOP:0.800, VDOP:2.159, TDOP:2.070, GDOP:1.009, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2640G,LA41.071845982800,LN20.484840614000,EL756.149000,--
--GS_PNF2640G,N 4553151.1517,E 484778.1528,EL712.9134,--
--GT_PNF2640G,SW2039,ST398386000,EW2039,ET398386000
--SDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.217, HDOP:0.800, VDOP:3.116, TDOP:2.768, GDOP:1.639, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2650G,LA41.071848403200,LN20.48485548600,EL756.133000,--
--GS_PNF2650G,N 4553151.8908,E 484781.6378,EL711.8972,--
--GT_PNF2650G,SW2039,ST398400000,EW2039,ET398400000
--SDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.214, HDOP:0.800, VDOP:3.113, TDOP:2.766, GDOP:1.637, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2660G,LA41.071850743800,LN20.484872127200,EL756.273000,--
--GS_PNF2660G,N 4553152.6044,E 484785.5062,EL712.0369,--
--GT_PNF2660G,SW2039,ST398421000,EW2039,ET398421000
--SDV:0.028, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.751, HDOP:0.900, VDOP:3.641, TDOP:3.237, GDOP:1.894, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2670G,LA41.071851019200,LN20.48488005200,EL756.292000,--
--GS_PNF2670G,N 4553152.6854,E 484787.3439,EL712.0558,--
--GT_PNF2670G,SW2039,ST398437000,EW2039,ET398437000
--SDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.349, HDOP:0.900, VDOP:3.226, TDOP:2.905, GDOP:1.667, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2680G,LA41.071848361200,LN20.484888440600,EL756.099000,--
--GS_PNF2680G,N 4553151.8614,E 484789.3096,EL711.8627,--
--GT_PNF2680G,SW2039,ST398469000,EW2039,ET398469000
--SDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.734, HDOP:1.200, VDOP:4.579, TDOP:4.014, GDOP:2.509, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2690G,LA41.071834026600,LN20.485003911200,EL756.276000,--
--GS_PNF2690G,N 4553147.3822,E 484816.2331,EL712.0381,--
--GT_PNF2690G,SW2039,ST398520000,EW2039,ET398520000
--SDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.189, HDOP:0.800, VDOP:3.087, TDOP:2.747, GDOP:1.619, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2700G,LA41.071831776000,LN20.484892803200,EL756.282000,--
--GS_PNF2700G,N 4553146.6986,E 484811.3083,EL712.0444,--
--GT_PNF2700G,SW2039,ST398541000,EW2039,ET398541000
--SDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.184, HDOP:0.800, VDOP:3.082, TDOP:2.744, GDOP:1.616, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2718S,LA41.071831310800,LN20.484891210800,EL756.140000,--
--GS_PNF2718S,N 4553146.6232,E 484808.0305,EL711.9026,--
--GT_PNF2718S,SW2039,ST398562000,EW2039,ET398562000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.255, HDOP:0.900, VDOP:3.128, TDOP:2.814, GDOP:1.636, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2720G,LA41.071828512600,LN20.484953844800,EL756.357000,--
--GS_PNF2720G,N 4553145.7065,E 484804.5517,EL712.1199,--
--GT_PNF2720G,SW2039,ST398596000,EW2039,ET398596000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.244, HDOP:0.900, VDOP:3.117, TDOP:2.816, GDOP:1.611, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2730G,LA41.071822208400,LN20.484909777200,EL756.306000,--
--GS_PNF2730G,N 4553143.7840,E 484794.2690,EL712.0697,--
--GT_PNF2730G,SW2039,ST398620000,EW2039,ET398620000
--SDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.307, HDOP:1.000, VDOP:3.152, TDOP:2.870, GDOP:1.643, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2740G,LA41.071816846800,LN20.484869712200,EL756.257000,--
--GS_PNF2740G,N 4553142.1503,E 484784.9205,EL712.0213,--
--GT_PNF2740G,SW2039,ST398637000,EW2039,ET398637000
--SDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.251, HDOP:0.800, VDOP:3.151, TDOP:2.806, GDOP:1.642, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2750G,LA41.071814499600,LN20.484852062000,EL756.216000,--
--GS_PNF2750G,N 4553141.4331,E 484780.8211,EL711.9806,--
--GT_PNF2750G,SW2039,ST398653000,EW2039,ET398653000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.157, HDOP:0.800, VDOP:3.054, TDOP:2.723, GDOP:1.597, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2760G,LA41.071813236600,LN20.484842597600,EL756.206000,--
--GS_PNF2760G,N 4553141.0503,E 484778.5938,EL711.9708,--
--GT_PNF2760G,SW2039,ST398665000,EW2039,ET398665000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.149, HDOP:0.800, VDOP:3.046, TDOP:2.717, GDOP:1.593, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2770G,LA41.071749866400,LN20.484882378800,EL756.367000,--
--GS_PNF2770G,N 4553121.4841,E 484787.8306,EL712.1320,--
--GT_PNF2770G,SW2039,ST398702000,EW2039,ET398702000
--SDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.137, HDOP:0.800, VDOP:3.033, TDOP:2.707, GDOP:1.584, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2785S,LA41.071740818800,LN20.485100943200,EL756.941000,--
--GS_PNF2785S,N 4553124.7533,E 484838.8171,EL712.7024,--
--GT_PNF2785S,SW2039,ST398867000,EW2039,ET398867000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.076, HDOP:0.800, VDOP:2.970, TDOP:2.660, GDOP:1.545, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF279T,LA41.071761265800,LN20.485116502400,EL757.254000,--
--GS_PNF279T,N 4553124.8834,E 484842.4465,EL712.0152,--
--GT_PNF279T,SW2039,ST398920000,EW2039,ET398920000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.072, HDOP:0.800, VDOP:2.966, TDOP:2.657, GDOP:1.542, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF280T,LA41.071764296400,LN20.485126338200,EL757.374000,--
--GS_PNF280T,N 4553125.8133,E 484844.7427,EL713.1350,--
--GT_PNF280T,SW2039,ST398910000,EW2039,ET398910000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.072, HDOP:0.800, VDOP:2.966, TDOP:2.657, GDOP:1.542, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF281T,LA41.071752429600,LN20.485109783600,EL756.963000,--
--GS_PNF281T,N 4553122.1613,E 484840.8735,EL712.7244,--
--GT_PNF281T,SW2039,ST398911000,EW2039,ET398911000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.055, HDOP:0.800, VDOP:2.948, TDOP:2.643, GDOP:1.532, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF282T,LA41.071744572600,LN20.485111372400,EL756.710000,--
--GS_PNF282T,N 4553119.7370,E 484841.2389,EL712.4825,--
--GT_PNF282T,SW2039,ST398920000,EW2039,ET398920000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.055, HDOP:0.800, VDOP:2.948, TDOP:2.643, GDOP:1.532, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF283T,LA41.071740081600,LN20.485119665000,EL756.606000,--
--GS_PNF283T,N 4553118.3476,E 484843.1702,EL712.3674,--
--GT_PNF283T,SW2039,ST398930000,EW2039,ET398930000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.055, HDOP:0.800, VDOP:2.948, TDOP:2.643, GDOP:1.532, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF284T,LA41.071738002600,LN20.485132174400,EL756.686000,--
--GS_PNF284T,N 4553117.7002,E 484846.0866,EL712.4472,--
--GT_PNF284T,SW2039,ST398939000,EW2039,ET398939000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.055, HDOP:0.800, VDOP:2.948, TDOP:2.643, GDOP:1.532, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF285T,LA41.071731084000,LN20.485136743400,EL756.784000,--
--GS_PNF285T,N 4553115.5639,E 484847.1477,EL712.5452,--
--GT_PNF285T,SW2039,ST398951000,EW2039,ET398951000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.041, HDOP:0.800, VDOP:2.934, TDOP:2.632, GDOP:1.523, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF286T,LA41.071722827400,LN20.485125080000,EL756.710000,--
--GS_PNF286T,N 4553113.0230,E 484844.4218,EL712.4715,--
--GT_PNF286T,SW2039,ST398963000,EW2039,ET398963000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.041, HDOP:0.800, VDOP:2.934, TDOP:2.632, GDOP:1.523, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF287T,LA41.071720401600,LN20.485107069200,EL756.715000,--
--GS_PNF287T,N 4553112.2837,E 484840.2193,EL712.4768,--
--GT_PNF287T,SW2039,ST398975000,EW2039,ET398975000
--SDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.041, HDOP:0.800, VDOP:2.934, TDOP:2.632, GDOP:1.523, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF288T,LA41.071719843600,LN20.485083203000,EL756.679000,--
--GS_PNF288T,N 4553112.1235,E 484834.6522,EL712.4412,--
--GT_PNF288T,SW2039,ST398993000,EW2039,ET398993000
--SDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.429, HDOP:0.800, VDOP:2.293, TDOP:2.162, GDOP:1.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF289T,LA41.071718767600,LN20.48509480800,EL756.331000,--
--GS_PNF289T,N 4553111.8040,E 484829.1184,EL712.0936,--
--GT_PNF289T,SW2039,ST399007000,EW2039,ET399007000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.274, HDOP:0.800, VDOP:3.175, TDOP:2.836, GDOP:1.636, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF290T,LA41.071715956200,LN20.485029164000,EL756.225000,--
--GS_PNF290T,N 4553110.5144,E 484822.0453,EL711.9381,--
--GT_PNF290T,SW2039,ST399021000,EW2039,ET399021000
--SDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.486, HDOP:0.800, VDOP:2.354, TDOP:2.218, GDOP:1.123, NSDV:0.010, ESDV:0.010

KLIMENT-GORAN

GPS_PNF291T,LA41.071714418400,LN20.484999278600,EL756.190000,--
--GS_PNF291T,N 4553110.4920,E 484815.0736,EL711.9536,--
--GT_PNF291T,SW2039,ST399037000,EW2039,ET399037000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.593,HDOP:0.900,VDOOP:2.432,TDOP:2.306,GDOP:1.187,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF292T,LA41.071711551600,LN20.484969352400,EL756.197000,--
--GS_PNF292T,N 4553109.6226,E 484808.0915,EL711.9611,--
--GT_PNF292T,SW2039,ST399051000,EW2039,ET399051000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.606,HDOP:0.800,VDOOP:2.480,TDOP:2.316,GDOP:1.195,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF293T,LA41.071709286000,LN20.484938001800,EL756.251000,--
--GS_PNF293T,N 4553108.9395,E 484800.7776,EL712.0156,--
--GT_PNF293T,SW2039,ST399065000,EW2039,ET399065000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.229,HDOP:0.800,VDOOP:3.128,TDOP:2.799,GDOP:1.609,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF294T,LA41.071708726800,LN20.484914663600,EL756.102000,--
--GS_PNF294T,N 4553108.7787,E 484795.3337,EL711.8670,--
--GT_PNF294T,SW2039,ST399078000,EW2039,ET399078000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.422,HDOP:0.800,VDOOP:2.286,TDOP:2.157,GDOP:1.101,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF295T,LA41.071706809800,LN20.484898686600,EL756.125000,--
--GS_PNF295T,N 4553108.1998,E 484789.5491,EL711.8904,--
--GT_PNF295T,SW2039,ST399092000,EW2039,ET399092000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.206,HDOP:0.800,VDOOP:3.105,TDOP:2.781,GDOP:1.596,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF296T,LA41.071695522000,LN20.484891392600,EL756.039000,--
--GS_PNF296T,N 4553104.7173,E 484789.8971,EL711.8045,--
--GT_PNF296T,SW2039,ST399102000,EW2039,ET399102000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.421,HDOP:0.800,VDOOP:2.285,TDOP:2.157,GDOP:1.100,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF297T,LA41.071696490400,LN20.484919463600,EL756.273000,--
--GS_PNF297T,N 4553105.0020,E 484796.4452,EL712.0380,--
--GT_PNF297T,SW2039,ST399121000,EW2039,ET399121000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.595,HDOP:0.900,VDOOP:2.434,TDOP:2.307,GDOP:1.188,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF298T,LA41.071699740000,LN20.484958314800,EL756.209000,--
--GS_PNF298T,N 4553105.9849,E 484805.5093,EL711.9734,--
--GT_PNF298T,SW2039,ST399138000,EW2039,ET399138000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.595,HDOP:0.900,VDOOP:2.434,TDOP:2.307,GDOP:1.188,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF299T,LA41.071702113600,LN20.484990588800,EL756.228000,--
--GS_PNF299T,N 4553106.7009,E 484813.0386,EL711.9919,--
--GT_PNF299T,SW2039,ST399153000,EW2039,ET399153000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.595,HDOP:0.900,VDOOP:2.434,TDOP:2.307,GDOP:1.189,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF300T,LA41.071703500200,LN20.485015921400,EL756.258000,--
--GS_PNF300T,N 4553107.1160,E 484818.9483,EL712.0215,--
--GT_PNF300T,SW2039,ST399167000,EW2039,ET399167000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.595,HDOP:0.900,VDOOP:2.434,TDOP:2.307,GDOP:1.189,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF301T,LA41.071705878600,LN20.485047115400,EL756.424000,--
--GS_PNF301T,N 4553107.8340,E 484826.2257,EL712.1869,--
--GT_PNF301T,SW2039,ST399188000,EW2039,ET399188000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.413,HDOP:0.800,VDOOP:2.276,TDOP:2.150,GDOP:1.094,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF302T,LA41.071706300800,LN20.485073334000,EL756.345000,--
--GS_PNF302T,N 4553108.0129,E 484832.3460,EL712.3075,--
--GT_PNF302T,SW2039,ST399202000,EW2039,ET399202000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.413,HDOP:0.800,VDOOP:2.276,TDOP:2.150,GDOP:1.094,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF303T,LA41.071710000600,LN20.485094585000,EL756.872000,--
--GS_PNF303T,N 4553109.0818,E 484837.3006,EL712.6341,--
--GT_PNF303T,SW2039,ST399214000,EW2039,ET399214000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.408,HDOP:0.800,VDOOP:2.271,TDOP:2.146,GDOP:1.091,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF304T,LA41.071713615600,LN20.485129259000,EL756.841000,--
--GS_PNF304T,N 4553110.1796,E 484845.3905,EL712.6026,--
--GT_PNF304T,SW2039,ST399234000,EW2039,ET399234000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.595,HDOP:0.900,VDOOP:2.434,TDOP:2.307,GDOP:1.188,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF305T,LA41.071718553600,LN20.485146869000,EL756.696000,--
--GS_PNF305T,N 4553111.6939,E 484849.5012,EL712.4572,--
--GT_PNF305T,SW2039,ST399243000,EW2039,ET399243000
--HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.594,HDOP:0.900,VDOOP:2.433,TDOP:2.306,GDOP:1.188,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF306T,LA41.071726491000,LN20.485155360200,EL756.791000,--
--GS_PNF306T,N 4553114.1379,E 484851.4870,EL712.5520,--
--GT_PNF306T,SW2039,ST399255000,EW2039,ET399255000
--HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.652,HDOP:0.900,VDOOP:2.495,TDOP:2.326,GDOP:1.274,NSDV:0.020,ESDV:0.020

ПРИЛОЗИ



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина

Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20 – 12579/2 од 15.09.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ

A2 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9252/5 и К.П. 9250

М 1:1000

ИЗВОД за градежна парцела 7.5 (формирана од катастарска парцела 9252/5 и др.) и градежна парцела 7.6 (формирана од катастарска парцела 9250и др.) / БЛОК 7

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
 - општи услови за градење
 - посебни услови за градење

Напомена:

► При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење но постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

* Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.

* При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.

* При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Изготвил-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а

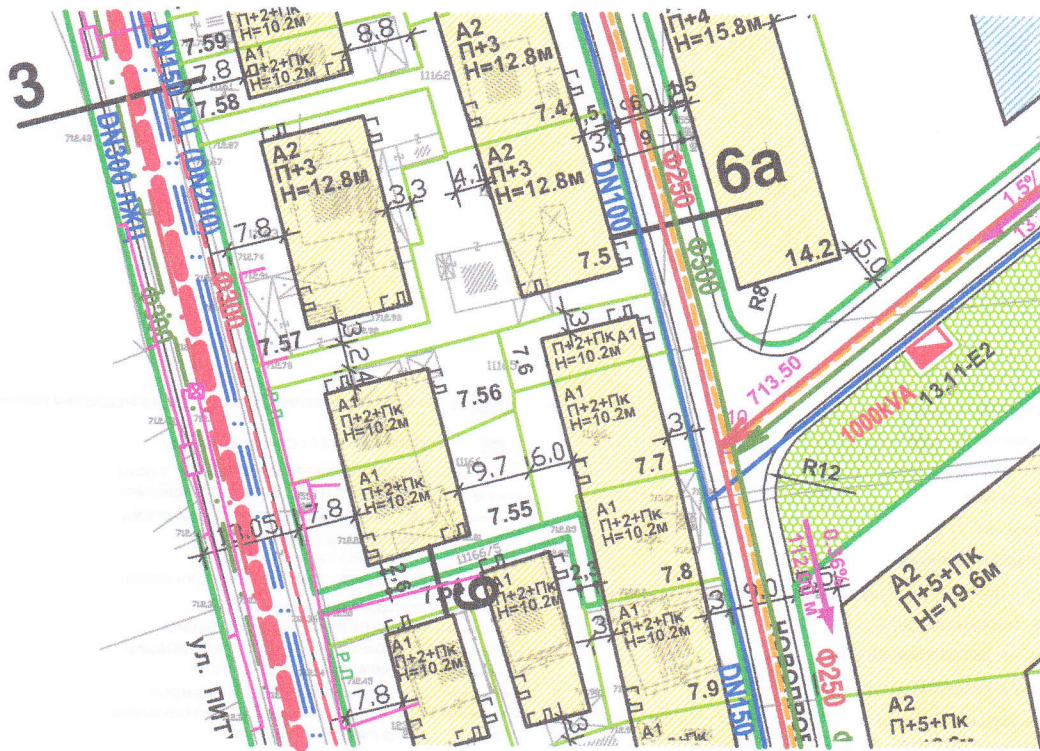
Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а

Одобрил-по овластување на градоначалник:

советник, Богдан Настески Герман д.и.а





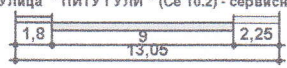
градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	макс. височина на градење изразена во м	макс. број на спратови	површина на парцела м ²	површина за градба м ²	брutto развиена површина м ²	потребен број на паркинзи во Домотање	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 7											
7.1	A2	B1, B4	20	15,8	П+4	629	367	1835	24		24
7.2	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	384	249	996	13		13
7.3	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	234	153	612	8		8
7.4	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	476	252	1008	13		13
7.5	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	783	293	1172	16		16
7.6	A1	B1	10	10,2	П+2+Пк	176	74	296	4		4
7.7	A1	B1	10	10,2	П+2+Пк	354	204	816	11		11



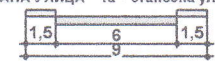
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ 27.50ха
- ГРАНИЦА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА - градби кои не се утврдуваат со услови за идна градба
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- 1.1,1.2,1.3,... НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- П, П+2,... МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Hmax=... м МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
(компатибилни класи на намена: Б1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, односно 10% од основната намена)
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
(компатибилни класи на намена: Б1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, Б4 - деловни простори до 10%, односно 20% од основната намена)
- ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
(компатибилни класи на намена: А2 - домување во станбени згради до 20%, А4 - времено сместување до 40%, односно 40% од основната намена)
- ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ
(компатибилни класи на намена: А4 - времено сместување до 40%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 40%, Б2 - големи трговски единици до 40%, односно 40% од основната намена)
- ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
(компатибилни класи на намена: А3 - групно домување до 20%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10%, Б4 - деловни простори до 10%, Б3 - култура до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ ИНСТИТУЦИИ
(компатибилни класи на намена: А4 - времено сместување до 20%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
(компатибилни класи на намена: Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, Б2 - големи трговски единици до 30%, Г3 - сервиси до 30%, Г4 - стоваришта до 30%, Д2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена)

- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАFOСТАНИЦИ 10/0.4 кV
- ПОСТОЈНА ТРАFOСТАНИЦА 10/0.4к V
- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10к V (20кV)
- СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА
- ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО
- ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ
- ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - БЕНЗИСКА СТАНИЦА
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТОПЛАНА
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОЛИГОН ЗА ОБУКА НА ВОЗАЧИ
- ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
- ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА

3 Улица " ПИТУ ГУЛИ " (Се 10.2) - сервисна улица 1:200



6а НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1а"- станбена улица 1:200



11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се соствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуват услови за идна градба.

За постојните легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија, туку информативна црна линија.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денivelација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стрей, брисолеи и др. кои се појавуат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

1.5. Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Конституираноста на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

1.6. Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

1.7. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

1.8. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

1.10. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

1.11. Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величин која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволеният за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

1.12. Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.13. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.


1.14. Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

- 1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на барисри во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20. **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.
- 1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.



1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид - Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

11.2. Посебни услови за изградба

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 1

Класа на намена:

ДЗ - спорт и рекреација

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежна парцела 1.1.

За добивање на Услови за градба потребно е да се изработи Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежната парцела. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 40 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежната парцела во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 7

Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 – деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- Б4 - деловни простори и компатабилни намени:
 А4 – времено сместување до 40 %;
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б2 - големи трговски единици до 40 %, односно вкупно 40 % од основната намена
- Г2 - лесна и незагадувачка индустрија и компатибилни намени:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б2 - големи трговски единици до 40 %, Г3 - сервиси до 30 %, Г4 - стоваришта до 30 % и Д2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 % од основната намена
- Е1 - комунална супраструктура - полигон за обука на возачи
 Е2 - комунална супраструктура- трафостаници
 Е2-БС- комунална супраструктура - бензинска станица

Градежни парцели: На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 7.23; 7.24; 7.25; 7.26; 7.27; 7.28; 7.29; 7.30; 7.31; 7.32; 7.33; 7.34; 7.35; 7.36; 7.37; 7.37.1; 7.38; 7.39; 7.40; 7.40.1; 7.41; 7.42; 7.42.1; 7.44; 7.44.1; 7.45; 7.46; 7.47; 7.48; 7.49; 7.50; 7.51; 7.52; 7.53; 7.54; 7.55; 7.56; 7.57; 7.58; 7.59; 7.60; 7.61; 7.62; 7.63; 7.64; 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.67; 7.68; 7.69; 7.70; 7.71; 7.72; 7.73; 7.74.

На градежната парцела 7.43. не се предвидува градба.

Во рамките на градежните парцели: 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.68; 7.71; 7.72 и 7.73 предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05; бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена Г2 – лесна и незагадувачка

индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м. Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м'.

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %. Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развисна површина.

Забелешка: На градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69. и 7.71. се планира изградба на трафостаница. Инвеститорот на градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69 и 7.71. се обврзува да обезбеди непречен пристап до трафостаницата од страна на ЕВН.

На градежната парцела 7.67 се предвидува изградба на бензинска пумпа. Истата е предвидена со ДУП за 11-та УЕ Охрид, измена и дополнувања на простор Градинар, 1995, односно во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5371399

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 523
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 27.10.2022
	Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	523

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

27.10.2022 15:47:52

Потврда за нарачка: 268741

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK	Улица	Димитар Влахов
ЕМБС на компанија	6703437	Број	38
Телефон на компанија	046/611-312	Поштенски број	6000
Име	Марјан	Град	Охрид
Презиме	Милошоски	Држава	Р. Македонија
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com		
Телефон	046/611-312		

Податоци за нарачката

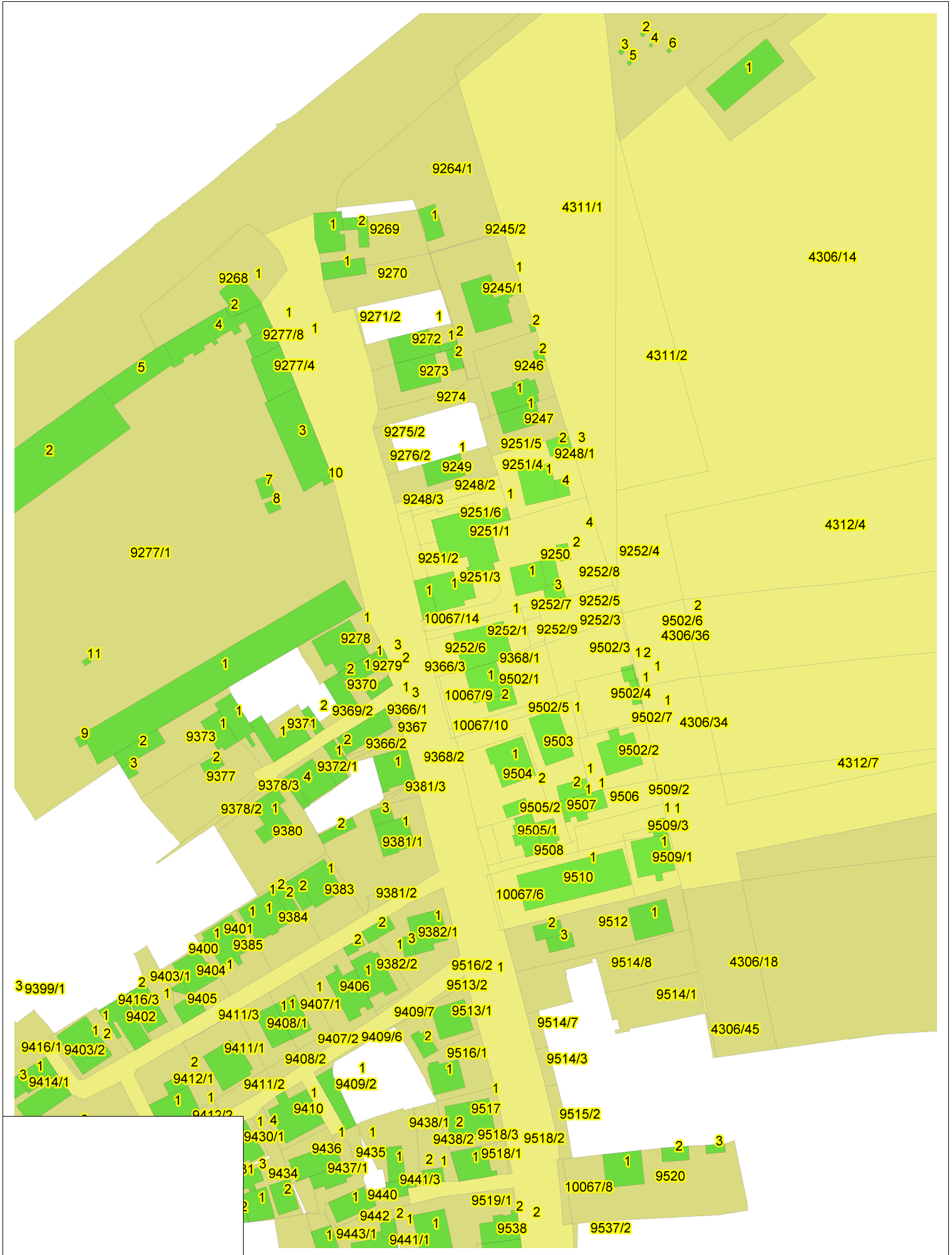
Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/9059	Order_268741_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_1666878495572p8of.xlsx - Order_268741_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_1666878495572p8of.pdf
Вкупна цена:				99.0 + 2* = 101.0 ден.		

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 25210765

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума



**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1572	7484767.677	4552994.49	711.29



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 03.11.2022 во 12:10:57
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-321/4 од 03.11.2022 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 03.11.2022 12:06:50 часот.

М.П.

Службено лице

ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД

(име и презиме, потпис)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

деловоден број: 08-320/3
датум: 27.10.2022 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

**НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО –
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 7.5
И ГП 7.6 ВО КО ОХРИД 2 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ КП бр. 9250, КП бр. 9252/5 и КП бр.
10067/14**

(Согласно Извод од ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид –
Охрид издаден под бр. 20-12579/2 од 15.09.2022г.)

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. **Технички извештај.**
2. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:1000.**
3. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:400.**
4. **Координати на детални точки.**
5. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.**
6. **Пресметка на површини.**
7. **Список на податоци за формирање на градежната парцела.**
8. **Список на индикации за катастарските парцели.**

ПРИЛОЗИ

9. **Список на катастарски парцели**
 1. **Имотен лист бр. 2477 зав.под бр. 1105-27236/2022 од 18.10.2022г.**
 2. **Имотен лист бр. 156933 зав.под бр. 1105-27240/2022 од 18.10.2022г.**
 3. **Имотен лист бр. 123254 зав.под бр. 1105-27247/2022 од 18.10.2022г.**
10. **Урбанистичко техничка документација – Извод од план бр. 20-12579/2 од 15.09.2022 год.**
11. **Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
12. **Доказ за платен надомест за користени податоци.**
13. **Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**
14. **Потврда за проверка на геодетски елаборат.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-320/1, поднесено на 28.09.2022 година од страна на Климент Дуковски со адреса на ул. „Климентов Универзитет“ бр. 26 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела Г.П. 7.5 и Г.П. 7.6 на градежно земјиште во КО Охрид 2, согласно ДУП бр. 20-12579/2 од 15.09.2022 год..

Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП за предметните градежни парцели бр. 7.5 и 7.6, се утврди:

- ГП 7.5 се формира како:

- Дел од КП бр. 9250 со вкупна површина од 781м² (69м² – земјиште под зграда 1, 28м² – земјиште под зграда 2, 19м² – земјиште под зграда 3, 15м² – земјиште под зграда 4 и 650м² – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 9250/1 и
- КП бр. 10067/14 во целост, со вкупна површина од 2м² – градежно неизградено земјиште.

Вкупната површина на предметната градежна парцела 7.5 изнесува 783м².

- ГП 7.6 се формира како:

- Дел од КП бр. 9252/5 со вкупна површина од 166м² – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 9252/5
- и
- Дел од КП бр. 9250 со вкупна површина од 10м² (3м² – земјиште под зграда 3 и 7м² – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 9250/2.

Вкупната површина на предметната градежна парцела 7.6 изнесува 176м².

ЗАБЕЛЕШКА:

Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува на податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.

Обработката и споредувањето на податоците од ДУП со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверскиот пакет Bentley Map V8i.

Место и датум:
Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

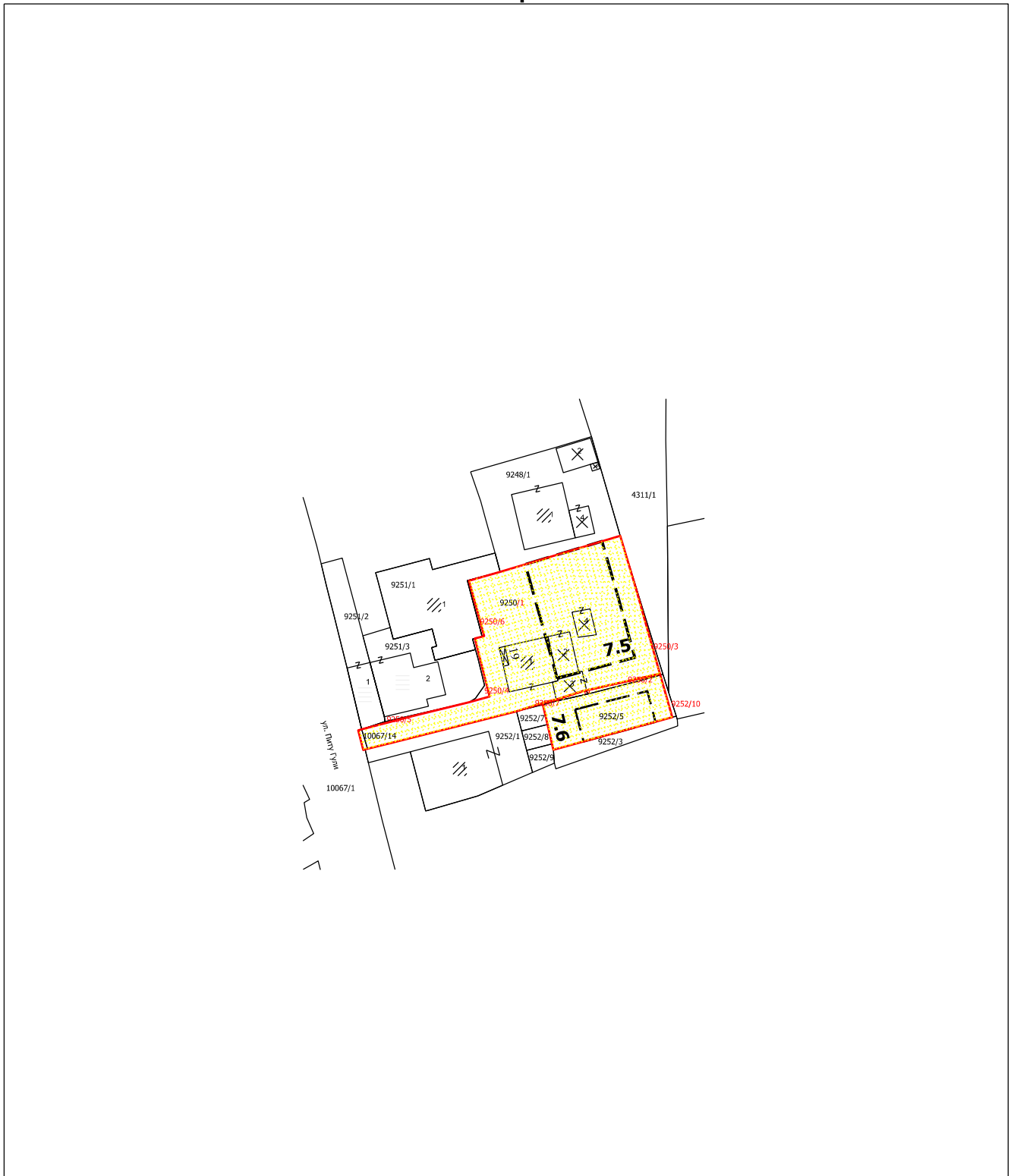
КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 7.5 И ГП 7.6

Размер: 1:1000



Место и датум:
Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

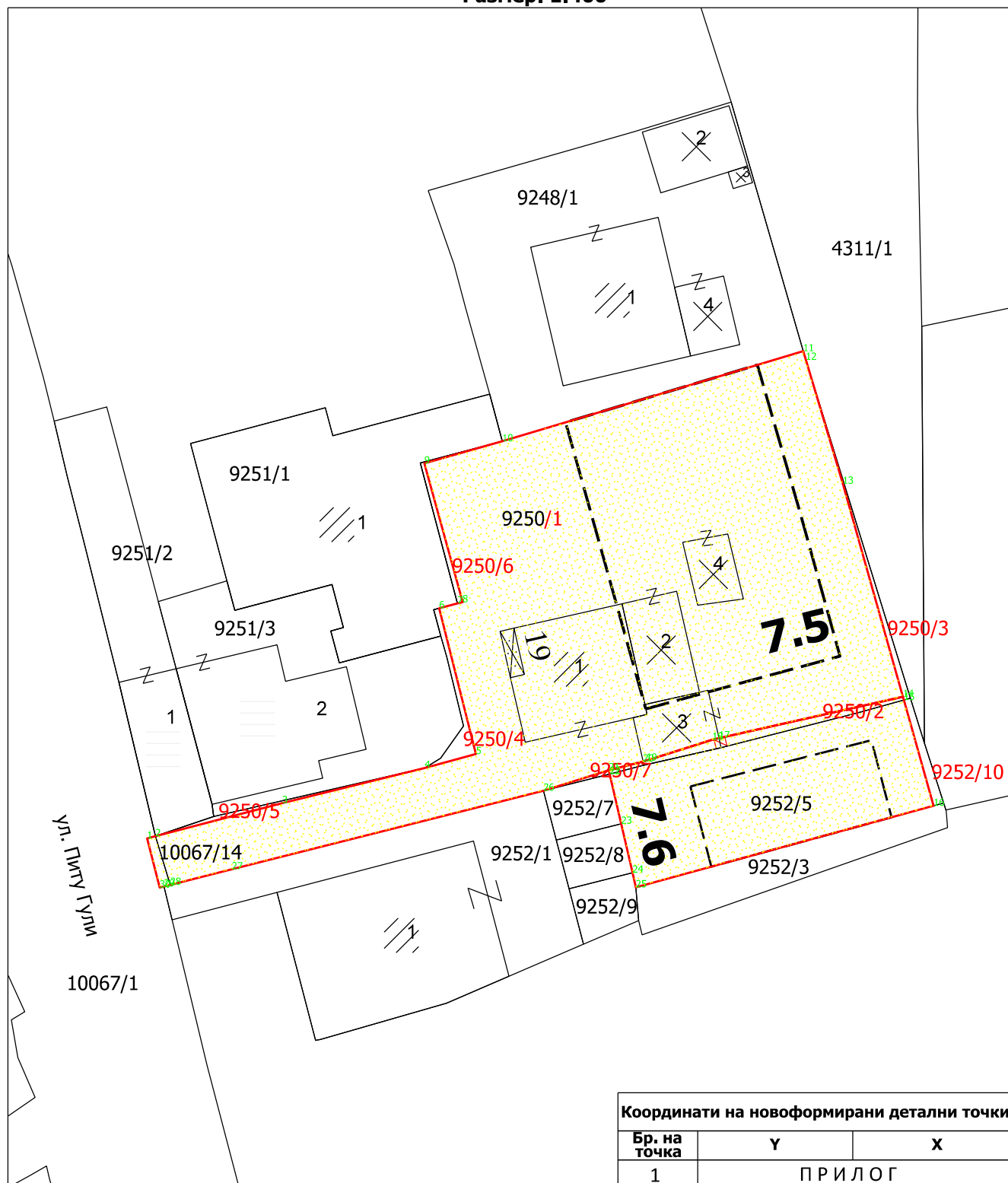
КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 7.5 И ГП 7.6

Размер: 1:400



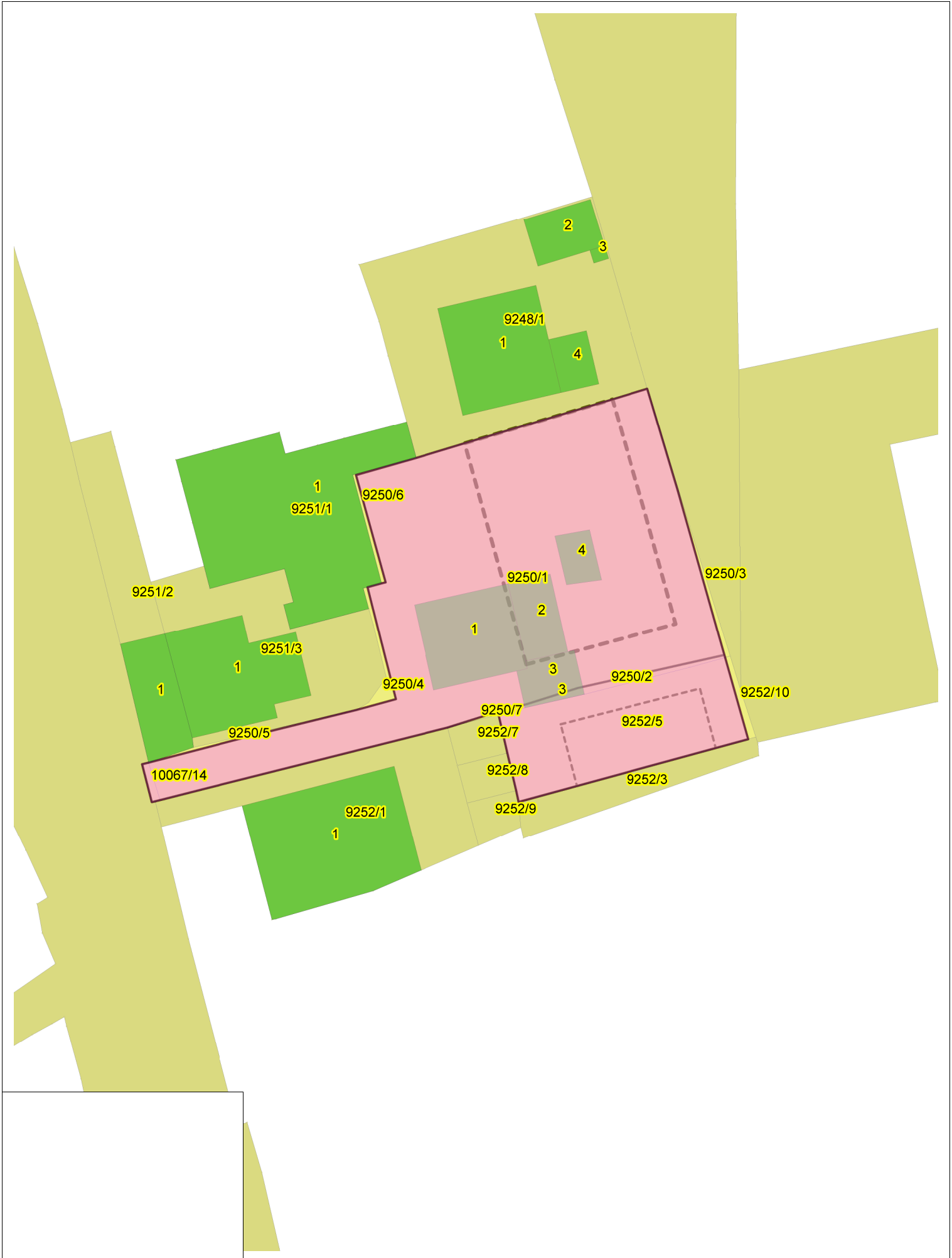
Место и датум:
Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

Координати на детални точки на ГП 7.5 и ГП 7.6		
Бр. на точка	Y	X
1	7484744.31	4553269.29
2	7484744.89	4553269.44
3	7484753.72	4553271.74
4	7484763.63	4553274.19
5	7484767.19	4553275.16
6	7484764.63	4553285.30
7	7484765.90	4553285.63
8	7484766.26	4553285.72
9	7484763.60	4553295.37
10	7484769.02	4553296.91
11	7484789.95	4553303.18
12	7484790.13	4553302.58
13	7484792.70	4553293.96
14	7484796.89	4553279.14
15	7484796.95	4553278.92
16	7484799.02	4553271.56
17	7484784.09	4553276.26
18	7484783.62	4553276.15
19	7484779.03	4553274.70
20	7484778.81	4553274.64
21	7484776.43	4553274.03
22	7484776.49	4553273.77
23	7484777.29	4553270.31
24	7484778.08	4553266.91
25	7484778.31	4553265.89
26	7484771.88	4553272.61
27	7484750.21	4553267.14
28	7484745.93	4553266.06
29	7484745.49	4553265.95
30	7484745.19	4553265.87

Место и датум:
Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.





ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ						
		Површини од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура	Класа	Предложена нумерација на парцелите	
9250	Површина од скен = 808.73	780.89	781	Дел од градежна парцела 7.5	гз	зпз 1	9250/1	
	Површина во катастар = 810							69
	Разлика = 1.27							28
	* Дозволено отстапување = 20							19
	Коефициент = 1							15
		650	Дел од градежна парцела 7.6	гз	зпз 3	9250/2		
		9.60	10	3	гз	зпз 3	9250/2	
				7	гз	гиз		
		4.86		5	гз	гиз	9250/3	
		6.52		7	гз	гиз	9250/4	
		2.64		3	гз	гиз	9250/5	
	3.54		4	гз	гиз	9250/6		
	0.63		1	гз	гиз	9250/7		
Вкупна површина на парцелата:			811	(*)				
10067/14	Површина од скен = 2.41	2.41	2	Дел од градежна парцела 7.5	гз	гиз	10067/14	
	Површина во катастар = 2							
	Разлика = 0.41							
	* Дозволено отстапување = 1							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			2					
9252/5	Површина од скен = 170.52	166.00	166	Дел од градежна парцела 7.6	гз	гиз	9252/5	
	Површина во катастар = 171	4.53	5		гз	гиз	9252/10	
	Разлика = 0.48							
	* Дозволено отстапување = 9							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			171					

$$* \Delta P_{\text{доз}} = 0.0007 * M * \sqrt{P}$$

$$M = 1 : 1000$$

(*) ЗАБЕЛЕШКА:

Предметната катастарска парцела КП бр. 9250 во графичката база на податоци заведена е со површина од 808.73м², а додека во атрибутната база заведена е со површина од 810м² која произлегува како резултат на заокружените вредности на површините на поединечните ентитети кои ја сочинуваат. По извршената обработка на податоците од ДУП за предметните градежни парцели се 7.5 и 7.6, КП бр. 9250 се парцелира на седум новоформирани катастарски парцели така што секоја од нив е на таква гранична вредност со која површината се закргува на поголема вредност. Согласно наведеното при збир на така добиените вредности се добива вкупна површина од 811м².

Место и датум:
Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ОХРИД 2

страница: 1

СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА												
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Куќен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка
							Основен	Дел					х	а	м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	
1.	Димониевска Гиновева 5/8	Охрид	Питу Гули	19	***	2477	9250			гз	зпз 1			69	9250/1	Извод од ДУП бр. 20-12579/2 од 15.09.2022г.	ГП	
	Маркоска Весна 1/8	Охрид	Димитар Влахов	9/А/8	***					гз	зпз 2			28				
	Поповска Ирена 1/8	Охрид	Булевар Туристичка	32/1/6	***					гз	зпз 3			19				
	Ристеска Нина 1/8	Охрид	Лазо Трпоски	31	***					гз	зпз 4			15				
2.	Маркоска Весна 0/0	Охрид	Димитар Влахов	9-А-8	***	123254	10067	14		гз	гнз		02	10067/14				
	Димониевска Геновева 0/0	Охрид	Питу Гули	19	***													
	Поповска Ирена 0/0	Охрид	Булевар Туристичка	32/1/6	***													
	Ристеска Нина 0/0	Охрид	Лазо Трпоски	31	***													
Градежна парцела 7.5											Вкупно:		7	83				

Место и датум:

Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ОХРИД 2

страна: 1

СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА												
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Куќен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка
							Основен	Дел					х	а	м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	
1.	Климент Дуковски	Охрид	Климентов Универзитет	26	***	156933	9252	5			гз	гнз			1	66	9252/5	Извод од ДУП бр. 20-12579/2 од 15.09.2022г. ГП
2.	Димониевска Гиновева 5/8	Охрид	Питу Гули	19	***	2477	9250				гз	зпз 3			3	9250/2		
	Маркоска Весна 1/8	Охрид	Димитар Влахов	9/А/8	***						гз	гиз			07			
	Поповска Ирена 1/8	Охрид	Булевар Туристичка	32/1/6	***													
	Ристеска Нина 1/8	Охрид	Лазо Трпоски	31	***													
Градежна парцела 7.6											Вкупно:		1 76					

Место и датум:

Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



КО ОХРИД 2

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ																		
СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА										
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеене/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м ²	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеене/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м ²	Дел на недвижност	Забелешка	
1	2477	Димониевска Гиновева Питу Гули 19, Охрид	9250	Град	гз	зпз 1	69	5/8	2477	Димониевска Гиновева Питу Гули 19, Охрид	9250/1	Град	гз	зпз 1	69	5/8		
		Маркоска Весна Димитар Влахов 9/А/8, Охрид			гз	зпз 2	28	1/8					гз	зпз 2	28			
		Поповска Ирена Булевар Туристичка 32/1/6, Охрид			гз	зпз 3	22	1/8					гз	зпз 3	19			
		Ристеска Нина Лазо Трпоски 31, Охрид			гз	зпз 4	15						гз	зпз 4	15			
							676	1/8					гз	гиз	650			1/8
2	123254	Маркоска Весна Димитар Влахов 9-А-8, Охрид	10067/14	Питу Гули				0/0	2477	Маркоска Весна Димитар Влахов 9/А/8, Охрид	9250/2	Град	гз	зпз 3	3	1/8		
		Димониевска Гиновева Питу Гули 19, Охрид						0/0					гз	гиз	7			
		Поповска Ирена Булевар Туристичка 32/1/6, Охрид			гз	гнз	2	0/0					гз	гнз	5			
		Ристеска Нина Лазо Трпоски 31, Охрид						0/0					гз	гнз	7			
3	156933	Климент Дуковски Климентов Универзитет 26, Охрид	9252/5	Град	гз	гнз	171	1/1	2477	Ристеска Нина Лазо Трпоски 31, Охрид	9250/5	Град	гз	гнз	3	1/8		
													гз	гнз	4			
													гз	гнз	1			
					Вкупно:		983											
									123254	Маркоска Весна Димитар Влахов 9-А-8, Охрид	10067/14	Питу Гули	гз	гнз			0/0	
										Димониевска Гиновева Питу Гули 19, Охрид								0/0
										Поповска Ирена Булевар Туристичка 32/1/6, Охрид								2
										Ристеска Нина Лазо Трпоски 31, Охрид								0/0
										Климент Дуковски Климентов Универзитет 26, Охрид								9252/5
					9252/10	Град	гз	гнз	5									
					Вкупно:		984								(*)			

(*) ЗАБЕЛЕШКА:

Предметната катастарска парцела КП бр. 9250 во графичката база на податоци заведена е со површина од 808.73м², а додека во атрибутната база заведена е со површина од 810м² која произлегува како резултат на заокружените вредности на површините на поединечните ентитети кои ја сочинуваат. По извршената обработка на податоците од ДУП за предметните градежни парцели се 7.5 и 7.6, КП бр. 9250 се парцелира на седум новоформирани катастарски парцели така што секоја од нив е на таква гранична вредност со која површината се закружува на поголема вредност. Согласно наведеното при збир на така добиените вредности се добива вкупна површина од 811м².

Место и датум:

Охрид, 27.10.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-27236/2022 од 18.10.2022 11:26:16

Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5125 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 18.10.2022 во 11:26:43
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДИМОНИЕВСКА ГИНОВЕВА	ПИТУ ГУЛИ 19, ОХРИД	5/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР. 12-186/13, УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ ОД ОХРИД.	1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
2	***	МАРКОСКА ВЕСНА	ДИМИТАР ВЛАХОВ 9/А/8, ОХРИД	1/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР. 12-186/13, УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ ОД ОХРИД.	1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
3	***	ПОПОВСКА ИРЕНА	БУЛЕВАР ТУРИСТИЧКА 32/116, ОХРИД	1/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР. 12-186/13, УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ ОД ОХРИД.	1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
4	***	РИТЕСКА НИНА	ЛАЗО ТРПОСКИ 31, ОХРИД	1/8	НАСЛЕДНО РЕШЕНИЕ О.БР. 12-186/13, УДР БР.28/13 ОД 08.07.2013Г. НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ ОД ОХРИД.	1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот еп.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
9250	ГРАД	г3	пиз	676	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-27236/2022 од 18.10.2022 11:26:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
9250	ГРАД	г3	зпз 1	69	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250	ГРАД	г3	зпз 2	28	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250	ГРАД	г3	зпз 3	22	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26
9250	ГРАД	г3	зпз 4	15	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1916/2016	18.07.2016 10:56:26

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на зр. и други обј.	Намена на зр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/Број на посебни/заеднички дел од зграда			Намена на посебни/заеднички дел од зграда	Внатреш на површина а во м2	Отворен а површина а во м2	Волемен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број									
9250	п.гу/ли-19	1		А1	1	1	2	СТ	49			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	п.гу/ли-19	1		А1	1	1		ПП	3			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	п.гу/ли-19	1		А1	1	1	1	СТ	49			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	п.гу/ли-19	2		ПО	1	1		П	21			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	п.гу/ли-19	3		ПО	2	1		Г	17			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57
9250	п.гу/ли-19	4		А1	2	1		П	11			СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2400/2013	02.12.2013 16:13:57

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-27236/2022 од 18.10.2022 11:26:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2477 ИЗВОД
 Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
СТ	стан
Г13	градежно изградено земјиште
зп3	Земјиште под зграда
Г3	Вештачки неплодни земјишта
П	помошна просторија
ПП	помошни површини (тераса, логџа, балкон)
А1	семејно домување во станбени куќи
ПО	помошни објекти (гаража, шула, плевна и друго)
Г	гаража

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:
Марјан Милошевски
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-27240/2022 од 18.10.2022 11:31:25

Податоци за сертифицираност на АKN на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SWALTER
Сервиски број: 51.25.9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 18.10.2022 во 11:31:44
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 156933 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	КЛИМЕНТ ДУКОВСКИ	КЛИМЕНТОВ УНИВЕРЗИТЕТ 26, ОХРИД	1/1	Потврда (Солемнизација) на приватна исправа - Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.15/20 од 16.01.2020 год., Нотар Станка Горичан Охрид	1112-105/2020	17.01.2020 11:37:17

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Основен дел	Викано место/улица	Катастарска парцела			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конзервација на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа	Површина во м2						
9252	5	ГРАД	г3	гн3	171	СОПСТВЕНОСТ			1112-105/2020	17.01.2020 11:37:17	

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Ваштачки неплодни земјишта
гн3	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-27247/2022 од 18.10.2022 11:35:21

Податоци за сертификатот на АМН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SVALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5F25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 18.10.2022 во 11:35:44
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 123254 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВЕСНА МАРКОСКА	ДИМИТАР ВЛАХОВ 9-А-8, ОХРИД	0/0	Договор за отуѓување на градежно земјиште со непосредна спогодба ОДУ бр. 262/18 од 05.06.2018 година - Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-1311/2018	13.06.2018 08:36:58
2	***	ГЕНОВЕВА ДИМОНИЕВСКА	ПИТУ ГУЛИ 19, ОХРИД	0/0	Договор за отуѓување на градежно земјиште со непосредна спогодба ОДУ бр. 262/18 од 05.06.2018 година - Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-1311/2018	13.06.2018 08:36:58
3	***	ИРЕНА ПОПОВСКА	БУЛЕВАР ТУРИСТИЧКА 32/1/6, ОХРИД	0/0	Договор за отуѓување на градежно земјиште со непосредна спогодба ОДУ бр. 262/18 од 05.06.2018 година - Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-1311/2018	13.06.2018 08:36:58
4	***	НИНА РИСТЕСКА	ЛАЗО ТРПОСКИ 31, ОХРИД	0/0	Договор за отуѓување на градежно земјиште со непосредна спогодба ОДУ бр. 262/18 од 05.06.2018 година - Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-1311/2018	13.06.2018 08:36:58

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа	гнз						
10067	ПИТУ ГУЛИ	гз	гнз	2	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1311/2018	13.06.2018 08:36:58	



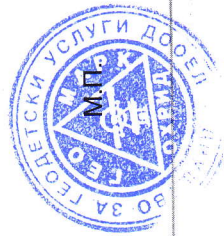
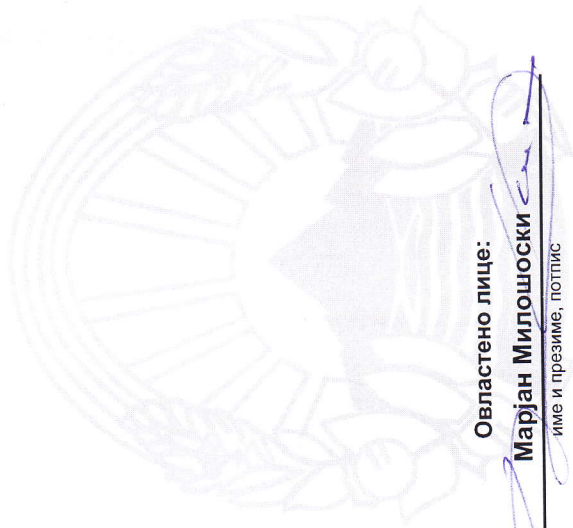
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-27247/2022 од 18.10.2022 11:35:21

ИМОТЕН ЛИСТ број: 123254 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Опис
Шифра	г3	Вештачки неплодни земјишта
	гн3	Градежно неизградено земјиште



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина

Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20 – 12579/2 од 15.09.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ

A2 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9252/5 и К.П. 9250

М 1:1000

ИЗВОД за градежна парцела 7.5 (формирана од катастарска парцела 9252/5 и др.) и градежна парцела 7.6 (формирана од катастарска парцела 9250и др.) / БЛОК 7

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
 - општи услови за градење
 - посебни услови за градење

Напомена:

► При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење но постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

* Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.

* При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.

* При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Изготвил-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а

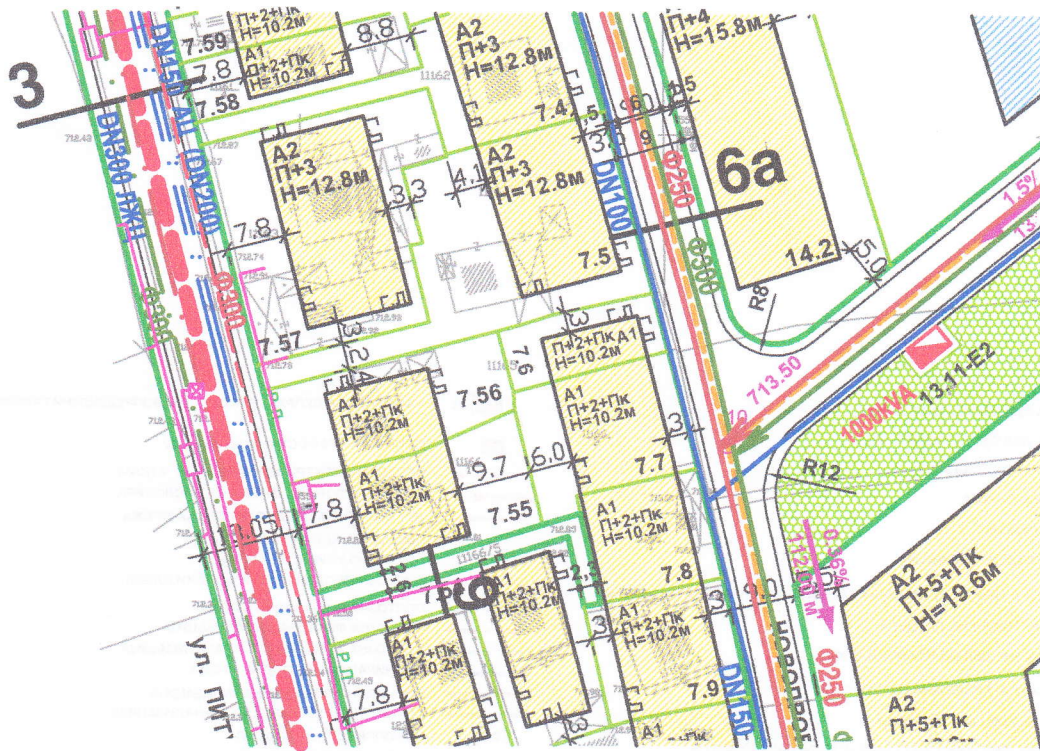
Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а

Одобрил-по овластување на градоначалник:

советник, Богдан Настески Герман д.и.а

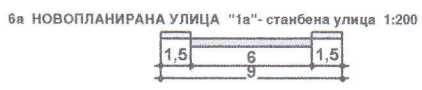
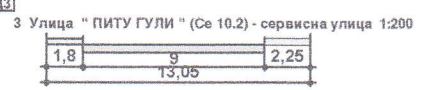




градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	мак. височина на градење изразена во м	мак. број на спратови	површина на парцела м ²	површина за градба м ²	брutto развиена површина м ²	потребен број на паркинзи во Домотање	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 7											
7.1	A2	B1, B4	20	15,8	П+4	629	367	1835	24		24
7.2	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	384	249	996	13		13
7.3	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	234	153	612	8		8
7.4	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	476	252	1008	13		13
7.5	A2	B1, B4	20	12,8	П+3	783	293	1172	16		16
7.6	A1	B1	10	10,2	П+2+Пк	176	74	296	4		4
7.7	A1	B1	10	10,2	П+2+Пк	354	204	816	11		11



- | | | | |
|-----------------|---|--|--|
| | ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ 27.50ха | | E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4кV |
| | ГРАНИЦА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ | | ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4к V |
| | ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА | | ПОСТОЈЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10к V (20кV) |
| | РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА | | СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА |
| | ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА | | ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА |
| | ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА | | ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО |
| | ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА - градби кои не се утврдуваат со услови за идна градба | | ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ |
| | ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | | ПОСТОЈЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ |
| | НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ | | ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА |
| 1.1,1.2,1.3,... | НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | | ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА |
| П, П+2,... | МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ | | ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА |
| Hmax=... м | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ | | ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА |
| | ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
(компатибилни класи на намена: Б1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, односно 10% од основната намена) | | ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА |
| | ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
(компатибилни класи на намена: Б1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, Б4 - деловни простори до 10%, односно 20% од основната намена) | | ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА |
| | ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
(компатибилни класи на намена: А2 - домување во станбени згради до 20%, А4 - времено сместување до 40%, односно 40% од основната намена) | | НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ |
| | ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ
(компатибилни класи на намена: А4 - времено сместување до 40%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 40%, Б2 - големи трговски единици до 40%, односно 40% од основната намена) | | НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ |
| | ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
(компатибилни класи на намена: А3 - групно домување до 20%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10%, Б4 - деловни простори до 10%, Б3 - култура до 20%, односно 20% од основната намена) | | КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - БЕНЗИСКА СТАНИЦА |
| | ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ ИНСТИТУЦИИ
(компатибилни класи на намена: А4 - времено сместување до 20%, Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 20%, односно 20% од основната намена) | | КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТОПЛАНА |
| | ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
(компатибилни класи на намена: Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, Б2 - големи трговски единици до 30%, Г3 - сервиси до 30%, Г4 - стоваришта до 30%, Д2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена) | | КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОЛИГОН ЗА ОБУКА НА ВОЗАЧИ |
| | | | ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО |
| | | | ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО |
| | | | СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА |



11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се сопствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

За постојните легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија, туку информативна црна линија.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стрей, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

1.5. Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Констинуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

1.6. Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

1.7. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

1.8. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венеч на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

1.10. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

1.11. Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величин која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволеният за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

1.12. Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.13. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.

1.14. Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

- 1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на барисри во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20. **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.
- 1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.

- 1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид - Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

11.2. Посебни услови за изградба

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 1

Класа на намена:

ДЗ - спорт и рекреација

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежна парцела 1.1.

За добивање на Услови за градба потребно е да се изработи Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежната парцела. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 40 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежната парцела во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 7

Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 – деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- Б4 - деловни простори и компатабилни намени:
 А4 – времено сместување до 40 %;
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б2 - големи трговски единици до 40 %, односно вкупно 40 % од основната намена
- Г2 - лесна и незагадувачка индустрија и компатибилни намени:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б2 - големи трговски единици до 40 %, Г3 - сервиси до 30 %, Г4 - стоваришта до 30 % и Д2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 % од основната намена
- Е1 - комунална супраструктура - полигон за обука на возачи
 Е2 - комунална супраструктура- трафостаници
 Е2-БС- комунална супраструктура - бензинска станица

Градежни парцели: На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 7.23; 7.24; 7.25; 7.26; 7.27; 7.28; 7.29; 7.30; 7.31; 7.32; 7.33; 7.34; 7.35; 7.36; 7.37; 7.37.1; 7.38; 7.39; 7.40; 7.40.1; 7.41; 7.42; 7.42.1; 7.44; 7.44.1; 7.45; 7.46; 7.47; 7.48; 7.49; 7.50; 7.51; 7.52; 7.53; 7.54; 7.55; 7.56; 7.57; 7.58; 7.59; 7.60; 7.61; 7.62; 7.63; 7.64; 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.67; 7.68; 7.69; 7.70; 7.71; 7.72; 7.73; 7.74.

На градежната парцела 7.43. не се предвидува градба.

Во рамките на градежните парцели: 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.68; 7.71; 7.72 и 7.73 предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05; бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена Г2 – лесна и незагадувачка

индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м. Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м'.

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %. Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развисна површина.

Забелешка: На градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69. и 7.71. се планира изградба на трафостаница. Инвеститорот на градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69 и 7.71. се обврзува да обезбеди непречен пристап до трафостаницата од страна на ЕВН.

На градежната парцела 7.67 се предвидува изградба на бензинска пумпа. Истата е предвидена со ДУП за 11-та УЕ Охрид, измена и дополнувања на простор Градинар, 1995, односно во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353200

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 18.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353273

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 18.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353248

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 18.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353151

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 18.10.2022	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 523	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.10.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	523





Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: Марјан Милошоски
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 57f977b1
Валиден до: 15.11.2023
Датум и час на потпишување: 26.10.2022 во 09:18:47
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 2

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 18.10.2022 во 11:09:04 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-140/2022

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 10067/14

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'J8RRUQ3', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ПЛАН



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20 – 12579/2 од 15.09.2022 година



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

- A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУЌИ
- A2 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ ЗГРАДИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9252/5 и К.П. 9250

М 1:1000

ИЗВОД за градежна парцела 7.5 (формирана од катастарска парцела 9252/5 и др.) и градежна парцела 7.6 (формирана од катастарска парцела 9250 и др.) / БЛОК 7

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
 - општи услови за градење
 - посебни услови за градење

Напомена:

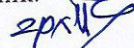
При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

* Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.


* При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.


* При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Изготвил-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а 

Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а 

Одобрил-по овластување на градоначалник:
советник, Богдан Настески Герман д.и.а 





ОПШТИНА ОРПИД

Служба за регионално и територијално планирање
Централна администрација на Општина Орпид
Број: 20-122792 од 12.09.2012 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
УРБАНИ ЗАЈЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ
БЛОКОВИ 10-4 И 11-1 ВАРЖА
Мјеста и Територија Општина Орпид -
Орпид (плански бројот 2011-2016)
Орпид бр: 07-176412 од 26.02.2011 година

Имена на градога:
A1 - ДОМОВАНЕ ВО СТАРЕНИ ИЖИ
A2 - ДОМОВАНЕ ВО СТАРЕНИ ИЖИ
К.О. Орпид 2
К.П. 92212 и К.П. 92230
М 1:1000

НВОД за градога на парцела 7.5 (формира од катастарска парцела 92212 и др.) и градога
на парцела 7.6 (формира од катастарска парцела 92204 др.) БЛОК 7

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

* содржина - заверена копија од планска документација
- оригинален план

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

* содржина - заверена копија од одредбите за промена на планот уопшто за градога
- оригинален улогач за градога
- посебен улогач за градога

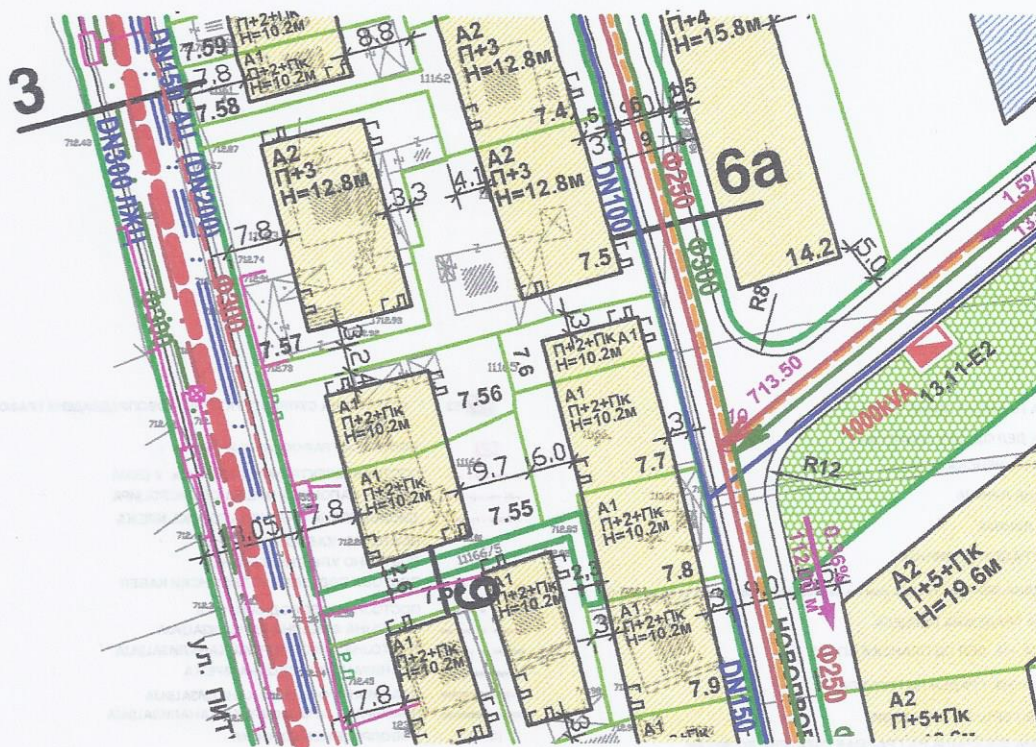
Напомена:
При подготвување на градога и осмислување проект за промена на планот, се вршуваат со спречување
приватно и колективно користење на градога (2006, 2009) согласно член 7 од Закон за земјиште
на одредбите на законите за земјиште, законите за градба и законите за заштита на
поземните и водните ресурси, законите за заштита на животната средина, законите за заштита на
културното наследство и законите за заштита на животната средина. Орпид бр: 08-2106 од
12.09.2012 година

* Согласно законите на закон за градога, со градога на одредбите за градога може да влезат
орпид да се воспостави и нов проект за градога.
При подготвување на законски основан проект за промена на планот, Градога за градога и
градостројителство, Градога и Градога за градога и законите за градога.
При подготвување на законски основан проект за промена на планот, Градога за градога на одредбите
содржината на проектот за градога и законите за градога и законите за градога (Служба
за градога на РМ од 24.2011 година) и Градога за градога и законите за градога на одредбите на законите за градога
на РМ од 08.2011 и 11.2011 година

ГРАДОГАРИНИК
Криво Пенков

Одборно-извршуваче на Градога
Служба за градога и законите за градога

Историко-локален одборник
Варвара Димска, и н.а.
Контролорско-извршуваче на Градога
Варвара Димска, и н.а.



градежна перцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во односе на основната класа на намена во планот	max височина на градење изразена во м	max број на спратови	површина на перцела м2	површина за градба м2	брuto развиена површина м2	потребен број на паркинзи во домување	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 7											
7.1	A2	Б1.Б4	20	15.8	П+4	629	367	1835	24		24
7.2	A2	Б1.Б4	20	12.8	П+3	384	249	996	13		13
7.3	A2	Б1.Б4	20	12.8	П+3	234	153	612	8		8
7.4	A2	Б1.Б4	20	12.8	П+3	476	252	1008	13		13
7.5	A2	Б1.Б4	20	12.8	П+3	783	293	1172	16		16
7.6	A1	Б1	10	10.2	П+2+ПК	176	74	296	4		4
7.7	A1	Б1	10	10.2	П+2+ПК	354	204	816	11		11

11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се сопствен дел на документацијата.

1.2. Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

За постојните легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија, туку информативна црна линија.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажии или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволен пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стрени, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дрден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на грдежната линија со прво и второ степен пластика.



1.5. Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Конституираноста на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

1.6. Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

1.7. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата нараницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

1.8. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

1.10. Од максималната височина на слемето и дозволената силуста на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

1.11. Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величин која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

1.12. Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.13. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.

1.14. Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во компонирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на барисери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.

1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.

1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.

Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.

1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.

1.20. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.

Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.

Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.

1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.

1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.

1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.

- 1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид - Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).



11.2. Посебни услови за изградба

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 1

Класа на намена:

ДЗ - спорт и рекреација

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежна парцела 1.1.

За добивање на Услови за градба потребно е да се изработи Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежната парцела. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 40 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежната парцела во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 7

Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:
B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:
B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, B4 – деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- B4 - деловни простори и компатабилни намени:
A4 – времено сместување до 40 %;
B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, B2 - големи трговски единици до 40 %, односно вкупно 40 % од основната намена
- G2 - лесна и незагадувачка индустрија и компатибилни намени:
B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, B2 - големи трговски единици до 40 %, G3 - сервиси до 30 %, G4 - стоваришта до 30 % и D2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 % од основната намена
- E1 - комунална супраструктура - полигон за обука на возачи
- E2 - комунална супраструктура- трафостаници
- E2-БС- комунална супраструктура - бензинска станица

Градежни парцели: На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 7.23; 7.24; 7.25; 7.26; 7.27; 7.28; 7.29; 7.30; 7.31; 7.32; 7.33; 7.34; 7.35; 7.36; 7.37; 7.37.1; 7.38; 7.39; 7.40; 7.40.1; 7.41; 7.42; 7.42.1; 7.44; 7.44.1; 7.45; 7.46; 7.47; 7.48; 7.49; 7.50; 7.51; 7.52; 7.53; 7.54; 7.55; 7.56; 7.57; 7.58; 7.59; 7.60; 7.61; 7.62; 7.63; 7.64; 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.67; 7.68; 7.69; 7.70; 7.71; 7.72; 7.73; 7.74.

На градежната парцела 7.43. не се предвидува градба.

Во рамките на градежните парцели: 7.65; 7.65.1; 7.66; 7.68; 7.71; 7.72 и 7.73 предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05; бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена G2 – лесна и незагадувачка

индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м. Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м'.

Зеленило: Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %. Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

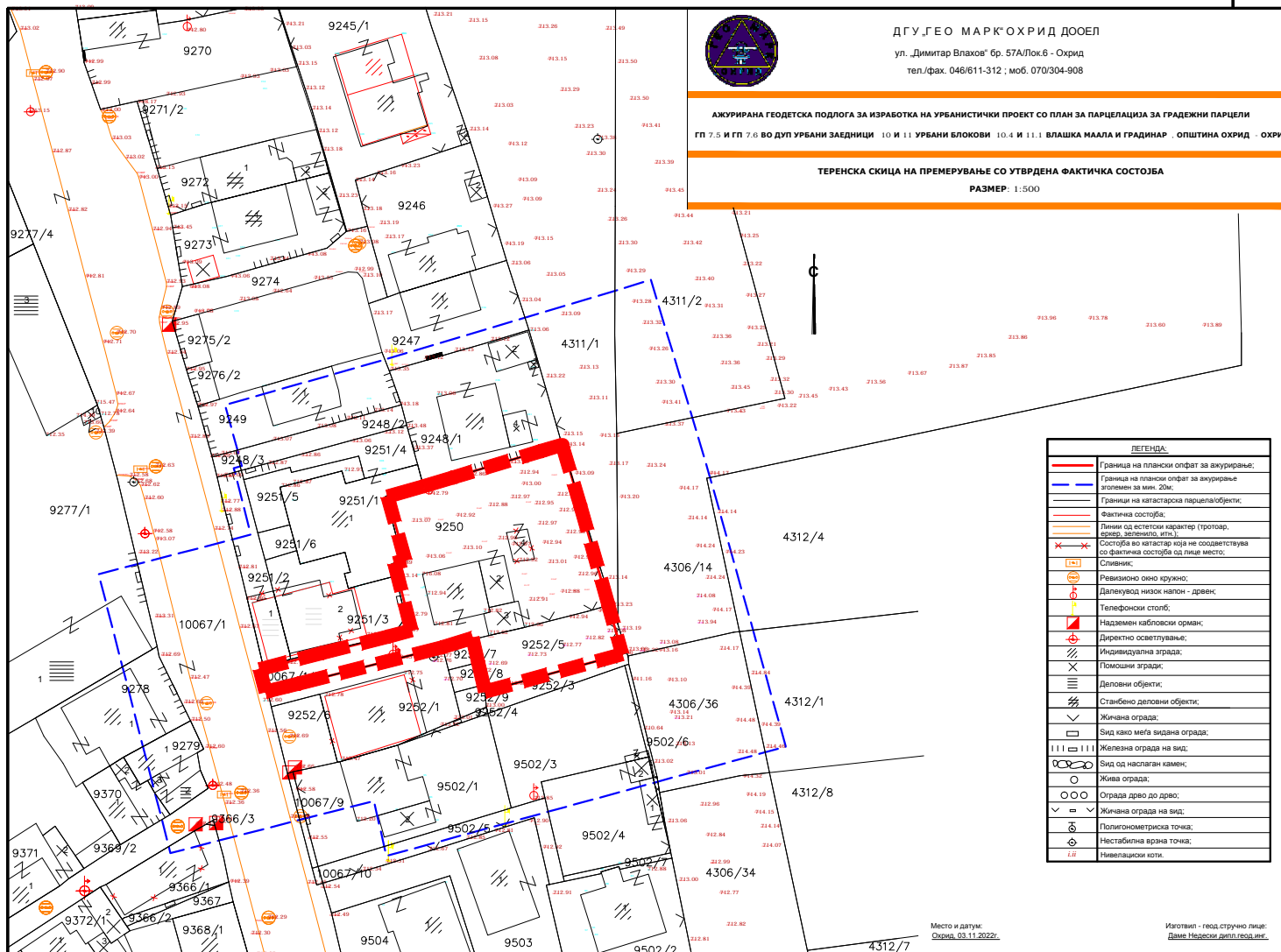
Паркирање: Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Забелешка: На градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69. и 7.71. се планира изградба на трафостаница. Инвеститорот на градежните парцели 7.66; 7.68; 7.69 и 7.71. се обврзува да обезбеди непречен пристап до трафостаницата од страна на ЕВН.

На градежната парцела 7.67 се предвидува изградба на бензинска пумпа. Истата е предвидена со ДУП за 11-та УЕ Охрид, измена и дополнувања на простор Градинар, 1995, односно во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

ГРАФИЧКИ ДЕЛ (УРБАНИСТИЧКИ)



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./факс. 046/611-312; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ
ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР - ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

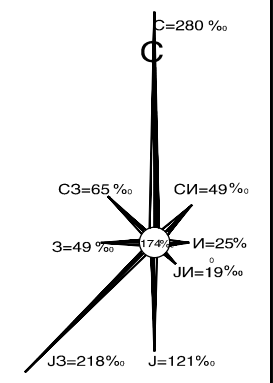
ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:500

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за актурирање;
	Граница на плански опфат за актурирање зголемува за мск. 20к;
	Граница на катастарска парцелнообјект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (пропаер, дрвор, зеленило, итн.);
	Состојба на катастар која не соодветствува со фактичка состојба од лице место;
	Сливеник;
	Резивно аено круно;
	Делекувод низок наклон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Директно осветлување;
	Индивидуална зграда;
	Помошни згради;
	Деловни објекти;
	Станбено деловни објекти;
	Жичана ограда;
	Вид како меѓа видана ограда;
	Железна ограда на вид;
	Вид од наслани камен;
	Жива ограда;
	Ограда дрво до дрво;
	Жичана ограда на вид;
	Политивметриска точка;
	Наставна врвна точка;
	Ивентилациони моти;

Место и датум:
Охрид, 03.11.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:
Ване Навески, дипл. геод. инж.



■■■■■■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД

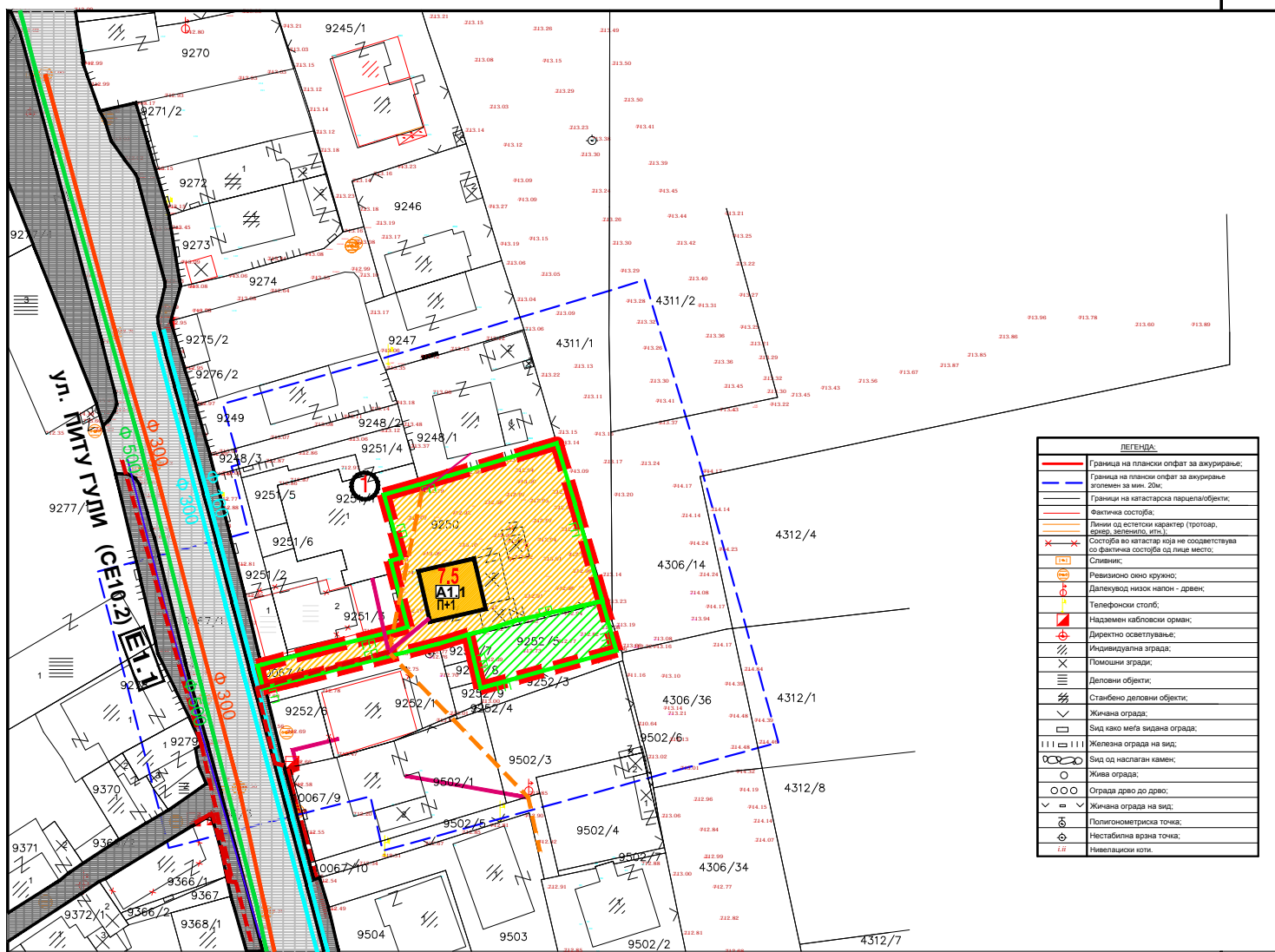
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.096\text{ха}$ или 958.88M^2

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: Климент Дуковски	
<p>цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ</p>	фаза:	дата:
	УП	06. 2023
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		лист бр.
	01/23	02



1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- ДОМУВАЊЕ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)
- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

2. КЛАСА НА НАМЕНА

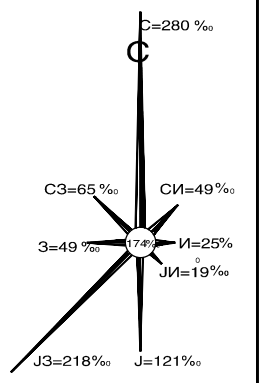
- КУКИ СО ДВОР
- СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

3. ГРАНИЦИ

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 7.5, 7.6** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- АТМОСВЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ
- ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)



ЛЕГЕНДА	
	Граница на плански опфат за акурирање
	Граница на плански опфат за акурирање зголемен за мкс. 20%
	Граница на катастарска парцелизација
	Фактична ограда
	Линии од естетски карактер (пропор, двор, зеленило, итд.)
	Сопствени на катастар која не соодветствува со фактична ограда од лице место
	Сливник
	Резивно око кружно
	Делегирани нисок наклон - дрвен
	Телефонски столб
	Надземен кабловски орман
	Директно осветлување
	Индивидуална зграда
	Помошни згради
	Деловни објекти
	Станбено деловни објекти
	Живина ограда
	Вид како мегла видана ограда
	Железна ограда на вид
	Вид од наслани камени
	Жива ограда
	Ограда дрво до дрво
	Живина ограда на вид
	Полителеметрички точка
	Наставна зграда точка
	Навигационна мота

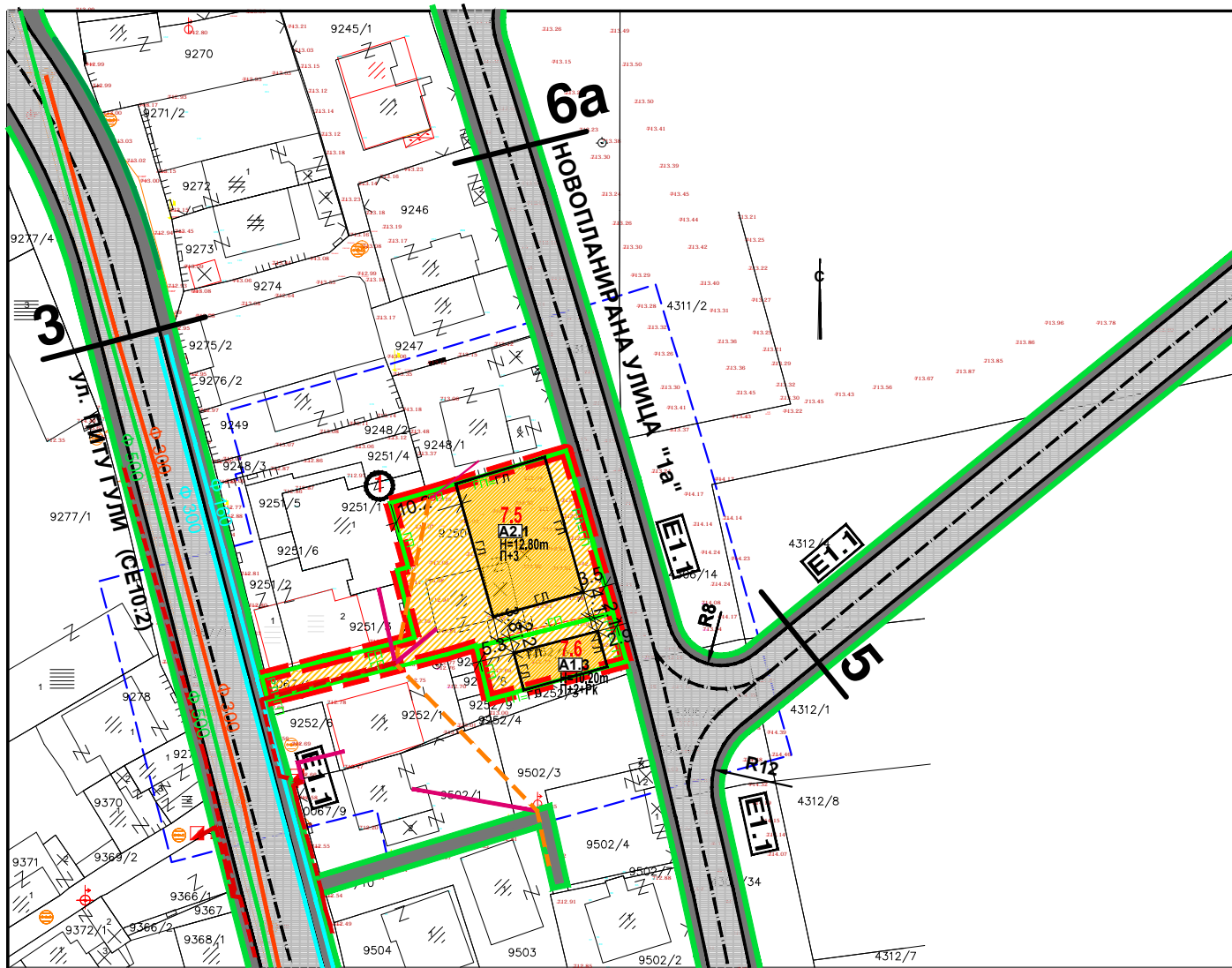
Реден број	Класа на намени	Површина на градеж. парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена оруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	
7.5	A1.1	783.30	68.72	137.44	П+1	Мешана градба	Куки со двор
7.6		175.57					Неизградено земј.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.096$ ха или 958.88М2
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД,
ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА
ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД		
нарачател: Климент Дуковски		
цртеж содржина: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		фаза: УП
		дата: 06. 2023
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492		тех. бр. 01/23
Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572		лист бр. 03



- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО УП
 - - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- V=10.2;12.80м - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ

- A - ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ
- A.1.3 - СЕМЕЈНИ КУЌИ ВО НИЗА
- A.2.1 - ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ ВО НИЗА
- E - ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1.1 - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

7.5; 7.6 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- - ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - АТМОСВЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - - - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4KV
- - - - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4KV
- - - - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)KV
- - ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

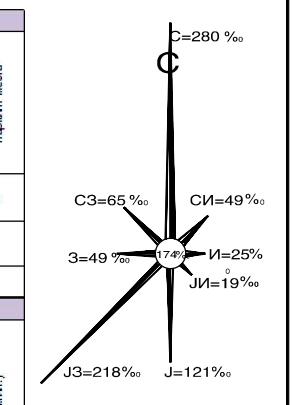
СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина M2	процент %
■	- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	958.88	100.00
—	- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА		
A	- ДОМУВАЊЕ	958.88	100.00
A1.3	СЕМЕЈНИ КУЌИ ВО НИЗА	165.97	17.31
A2.1	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВА ВО НИЗА	792.91	82.69

ЛЕГЕНДА:	
—	Граница на плански опфат за ажурирање;
- - -	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
—	Граници на катастарска парцела/објект;
—	Фактичка состојба;
—	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
x x	Состојба во катастар која не соодветствува со фактичка состојба од лице место;
[]	Сливник;
()	Ревизионо ојно кружно;
()	Далекувод низок напон - дрвен;
()	Телефонски столб;
()	Надземен кабловски орман;
()	Директно осветлување;
()	Индивидуална зграда;
()	Помошни згради;
()	Деловни објекти;
()	Станбено деловни објекти;
()	Жичана ограда;
()	Сид како меѓа видана ограда;
()	Железна ограда на сид;
()	Сид од насланен камен;
()	Жива ограда;
()	Ограда дрво до дрво;
()	Жичана ограда на сид;
()	Полигонометриска точка;
()	Нестабилна врзана точка;
()	Нивелациски коти.

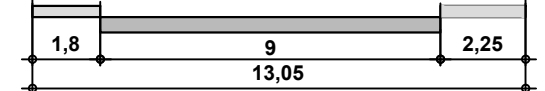
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
Број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволени процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катноот	височина на граѓите до венец	максимална дозволена Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П	преброен број на паркинг места
7.5	A2	B1, B4	20%	домување во станбени згради	783.00m ²	293.00m ²	1758.00m ²	П+3	12.8м	/	/	16
7.6	A1	B1,	10%	домување во станбени куќи	176.00m ²	74.00m ²	296.00m ²	П+2+Пк	10.2м	/	/	4
ВКУПНО					959.00m ²	367.00m ²	2054.00m ²					

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
Број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволени процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катноот	височина на граѓите до венец	максимална дозволена Р во однос на П (%)	максимален дозволен К во однос на П	број на паркинг места (м.к.)
7.5	A2.1	B1, B4	20%	згради за домување во низа	792.91=793	293.00m ²	1758.00m ²	П+3	12.8м	36.95	2.21	16
7.6	A1.3	B1,	10%	семејни куќи во низа	165.97=166	74.00m ²	296.00m ²	П+2+Пк	10.2м	44.59	1.78	4
ВКУПНО					958.88=959	367.00m ²	2054.00m ²					

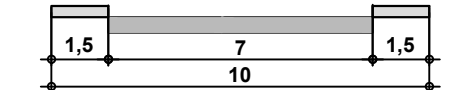
*Бројот на паркинг места се одредува согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. Бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10)



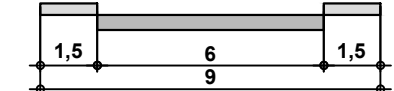
3 Улица " ПИТУ ГУЛИ " (Се 10.2) - сервисна улица 1:200



5 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1"; "2"; "3"; "4"; "6"; "7" и "8" - индустриска улица 1:200



6а НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1а"- станбена улица 1:200



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.096ха или 958.88M2

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 7.5 И ГП 7.6 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД, ОХРИД		
нарачател: Климент Дуковски		
цртеж содржина: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ		фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492		дата: 06. 2023
Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572		тех. бр. 01/23
		лист бр. 05